

## HARVARD UNIVERSITY.



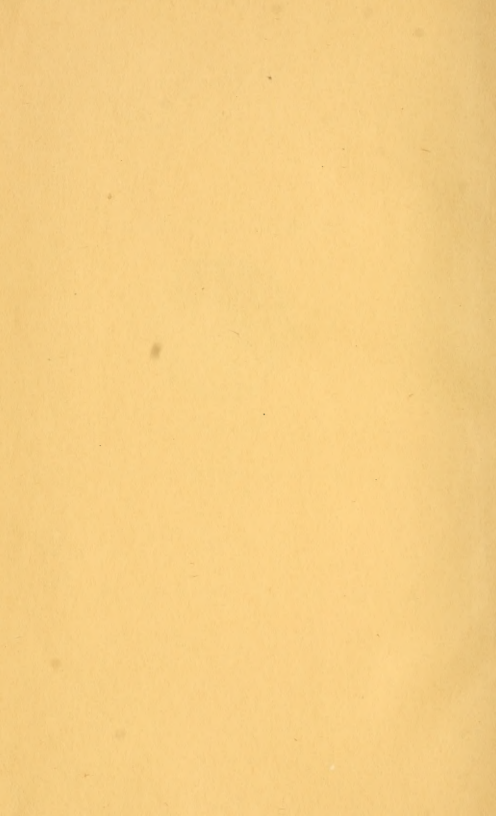
# LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY 8397

Bought
March 17, 1899 - April 16, 1908.



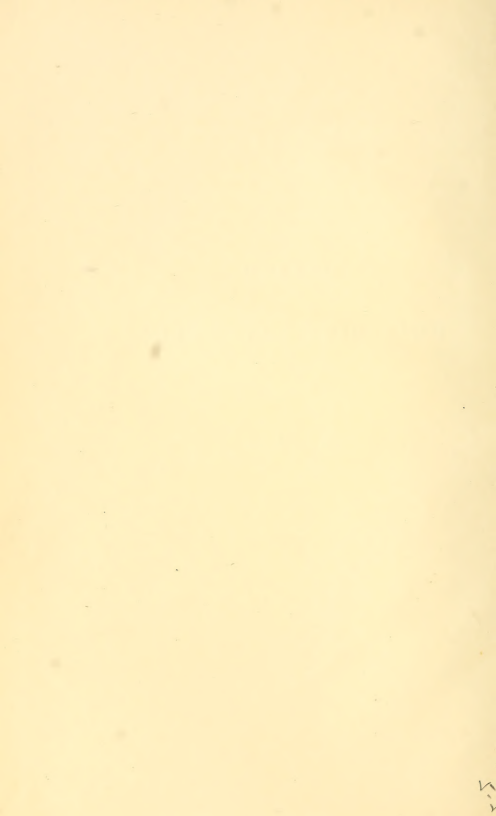


# MUSEUM

# D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

# CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

ET DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

DOO -

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1907.

LIBRARY MUS.COMR.ZØÖLOGY, GAMBRIDGE, MASS.

# AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ces Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Poissons, des Reptiles et des Amphibies est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entasseés dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ces Catalogues sont énumerés 4010 squelettes, 56 parties de squelettes, 41 carapaces et 722 crânes, représentant 2389 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.



# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

PAYS-BAS.

TOME X.

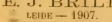
PREMIÈRE PARTIE.

# CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT



# MUSEUM

# D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



- the dollars Royal zook nelle

# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

# CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

# **OISEAUX**

PAR

E. D. VAN OORT.



1712 12 1300

William of Comp Zoology

# AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce Catalogue ostéologique des Oiseaux est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumerés 3300 squelettes, 56 parties de squelettes et 456 crânes, représentant 1794 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.



#### INTRODUCTION.

Je le crois utile de faire précéder le présent Catalogue par quelques remarques. J'ai énuméré autant que possible les parties, qui font défaut aux squelettes. L'absence de plusieurs osselets, comme des doigts, des vertèbres caudales, des côtes etc. au même échantillon, est indiqué par "incomplet" ou "très incomplet". Si l'état incomplet est très considérable, j'ai fait usage du mot "défectueux". Sous un certain rapport tous les squelettes et tous les crânes, excepté ceux, qui ont été préparés dans le cours des dernières années, sont incomplets, c'est-à-dire par l'absence de l'hyoïde.

La plupart des squelettes anciens ne sont pas achevés parfaitement, la peau des pattes et la couverture corneuse du bec n'étant pas éloignées.

Plusieurs des crânes catalogués par Schlegel ne méritent pas le nom de crâne, parce qu'ils sont pris d'oiseaux montés et par conséquent très endommagés. Néanmoins j'ai crû devoir les mentionner dans ce Catalogue, quoique, au point de vue ostéologique, ces objets n'aient point de valeur, parce que la partie la plus importante, savoir la base du crâne, est très mutilée ou même absente. A peu près tous les squelettes ont été montés de la manière usuelle (voir planches I à XII). Pour les squelettes des oiseaux de petite taille cette manière de montage incommode l'étude des objets, comme je l'ai éprouvé moi-même en étudiant l'ostéologie de la queue des oiseaux. C'est pourquoi, que je fais

monter les petits squelettes dans une attitude étendue et dans une position horizontale, reposant sur un des côtés (voir planches XIII et XIV).

Pour la nomenclature j'ai suivi généralement le Handlist de Sharpe ainsi que le Synopsis de Dubois, appliquant cependant les règles adoptées pour la priorité.

Sauf quelques conversions, en partie suivant Fürbringer, le système de classification dans ce Catalogue est celui de Gadow, mais je n'ai pas mentionné ses ordres, seulement ses sous-ordres.

Leide, Novembre 1907.

E. D. VAN OORT.

# OISEAUX.



# RATITAE.

# STRUTIHONES.

# STRUTHIONIDAE.

#### STRUTHIO.

Struthio australis Gurney.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schlegel, Cat. Struthiones, Struthio camelus, nº. 8.
- 6. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schleg. ibid. nº. 9.

## Struthio camelus L. (?)

a. Crâne d'un jeune individu. Schleg. Cat. Struthiones, Struthio camelus, nº. 10.

Struthio molybdophanes Rehw.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Février 1888.

# RHEAE.

## RHEIDAE.

#### RHEA.

Rhea americana (L.).

 a. Squelette. Amérique australe. Schleg. Cat. Struthiones, Rhea americana, nº. 5.

## CASUARIL.

#### CASUARIIDAE.

#### CASUARIUS.

#### Casuarius casuarius (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte, Céram. Schleg. Cat. Struthiones, Casuarius emeu, nº. 8.
- b. Squelette d'un jeune individu. Céram. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu.

#### Casuarius casuarius beccarii Sclat.

a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1891. Appartient à l'individu monté.

# Casuarius uniappendiculatus Blyth.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888. Casque très élevé.
- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée allemande, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Casuarius uniappendiculatus aurantiacus Rothsch.).

## DROMAE1DAE.

#### DROMAEUS.

# Dromaeus novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie orientale. Schleg. Cat. Struthiones, Dromaius novae hollandiae, nº. 5.
- Squelette d'un mâle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

#### APTERYGES.

#### APTERYGIDAE.

#### APTERYX.

Apteryx australis Shaw.

a. Squelette d'une femelle adulte. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis en 1870. Schleg. Cat. Struthiones, Apteryx australis, nº. 2.

## Apteryx australis mantelli Bartl.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1894.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Juillet 1895.

## Apteryx australis lawryi Rothsch.

a. Squelette. Ile Stewart, Nouvelle Zéelande, Acquis de M. II. Suter, Octobre 1905.

## Apteryx oweni Gould.

a. Squelette d'un individu adulte. Nouvelle Zéelande, côte occidentale de l'île Sud. Acquis en Septembre 1896 de M. H. Suter.

## AEPYORNITHES.

# AEPYORNITHIDAE.

#### AEPYORNIS.

Aepyornis maximus Is. Geoffr.

a, b, c. Modèles en plâtre de la portion inférieure d'un tarsometatarsien droit, d'un tarso-metatarsien gauche et de la portion supérieure d'un péroné.

# CARINATAE.

#### SPHENISCI.

#### SPHENISCIDAE.

#### APTENODYTES.

Aptenodytes patagonica (Forster).

a. Squelette d'un individu adulte. Mers antarctiques. Acquis de M. Frank en Décembre 1893.

#### CATARRHACTES.

Catarrhactes pachyrhynchus (G. R. Gray).

a. Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. H. Suter, 16 Octobre 1905.

#### EUDYPTULA.

Eudyptula minor (Forster).

a. Squelette d'un individu adulte. Tasmanie. Voyage de M. Gould.
 Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus minor, nº. 3.

#### SPHENISCUS.

## Spheniscus demersus (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus demersus, nº. 10.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1889.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Mai 1907.
- d. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, Spheniscus demersus, nº. 11.

#### PODICIPEDES.

#### PODICIPEDIDAE.

#### PODICEPS.

## Podiceps cristatus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps cristatus, nº. 25.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. no. 26.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 27.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 28.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29.
- f. Squelette d'un mâle. Texel, Hollande, Février 1907.

## Podiceps griseigena (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps griseigena, nº. 18.
- Squelette d'une femelle. Lisse, Hollande. Présenté par M.
   E. Blaauw, 1893.

# Podiceps auritus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1891.

# Podiceps nigricollis (Brehm).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps auritus*, nº. 13.

## Podiceps fluviatilis (Tunst.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores,
   Podiceps minor, nº. 58.
- Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 59.
   (La queue est défectueuse).

- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 61. (Incomplet).
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 22 Octobre 1906.

## Podiceps fluviatilis philippensis (Bonnat.).

a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Urinatores, Podiceps minor, nº. 60.

## COLYMBI.

#### COLYMBIDAE.

#### COLYMBUS.

#### Colymbus glacialis L.

a. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, Colymbus glacialis, no. 9.

#### Colymbus arcticus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores,
   Colymbus arcticus, nº. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 15.

# Colymbus septentrionalis L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg.
   Cat. Urinatores, Colymbus septentrionalis, nº. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. no. 19.
- c. Squelette d'un mâle au plumage imparfait. Hollande, Décembre 1863. Présenté par M. P. van Wickevoort Crommelin. Schleg. ibid. nº. 20.
- d. Squelette d'une femelle au plumage imparfait. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 21.
- c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 22.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23.

# TUBINARES.

#### PROCELLARIIDAE.

#### DIOMEDEA.

#### Diomedea exulans L.

- a. Squelette. Océan atlantique méridional. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea exulans, nº. 7.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Crâne. Cap. Schleg. ibid. nº. 9. (Incomplet).
- d. Crâne. Océan atlantique méridional, 1872.

# Diomedea melanophrys Temm.

- a. Squelette. Cap, Avril 1829. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea melanophrys, nº. 7.
- Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. no. 9.
- d. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Crâne. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. ibid. nº. 11.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.

## Diomedea sp.

- a. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne. Même origine.
- c. Crâne. Même origine. (Incomplet).
- d. Crâne. Même origine.
- e. Crâne. Océan atlantique, 1872.
- f. Crâne. Java (?). Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- g. Crâne. Java. Présenté par le même, 1863.

#### THALASSOGERON.

Thalassogeron culminatus (Gould).

a. Crâne. Océan atlantique méridional.

Thalassogeron chlororhynchus (Gm.).

- a. Crâne. Mers australes. Présenté par M. van Vinnen. Schleg.
   Cat. Procellariae, Diomedea chlororhyncha, nº. 2.
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PHOEBETRIA.

Phoebetria fuliginosa (Gm.).

- a. Squelette. Mers australes, Lat. austr. 38°, Long. orient. 40°. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, Diomedea fuliginosa, nº. 5. (Aile droite incomplète).
- b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### OSSIFRAGA.

Ossifraga gigantea (Gm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria gigantea, nº. 8.
   (La queue est défectueuse).
- b. Crâne. Sans origine.

#### FULMARUS.

Fulmarus glacialis (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria glacialis, nº. 8.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### DAPTION.

Daption capensis (L.).

a. Squelette. Afrique australe. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria capensis, nº. 11. (Ailes défectueuses).

- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Squelette. Afrique australe, 1867.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PRION.

#### Prion vittatus (Gm.).

a. Crâne. Mers antarctiques. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria vittata, nº. 3. (Très incomplet).

# Prion desolatus (Gm.).

 a. Squelette. Océan australe. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria turtur, nº. 3.

#### MAJAQUEUS.

## Majaqueus aequinoctialis (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria aequinoctialis, nº. 5.
- Squelette. Afrique australe. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat.
   Procellariae, Procellaria conspicillata, nº. 7.
- c. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 8.

#### PUFFINUS.

## Puffinus leucomelas Temm.

- a. Crâne. Japon. Des collections de M. von Siebold. Schleg.
   Cat. Procellariae, Procellaria l'eucomelas, nº. 5.
- b. Crâne. Même origine, Schleg. ibid. nº. 6. (Manque le quadratum droit).

## Puffinus griseus (Gm.).

a. Squelette. Libéria, Décembre 1896. Des collections de M.
 J. Demery.

## Puffinus griseus fuliginosus Strickl.

a. Squelette. Sans origine. (Sous le nom de Puffinus fuliginosus).

# Puffinus tenuirostris Temm.

a. Crâne. Détroit de Bass. Des collections de M. Gould. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria tenuirostris, nº. 4. (Très incomplet).

# Puffinus kuhli (Boie).

 a. Crâne. Sicile. Des collections de M. Cantraine. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria cinerea, nº. 7.

# Puffinus gravis (O'Reilly).

 a. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria major, nº. 6.

#### OCEANODROMA.

#### Oceanodroma leucorrhoa (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Décembre 1897. Présenté par M. H. H. ter Meer.
- ¿. Squelette d'une femelle. Hollande, Hornhuizen, Octobre 1904.
   Présenté par M. H. H. ter Meer Jr.
- c. Squelette d'un mâle. Environs de la Haye, Novembre 1904. Présenté par le Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1904.
- d. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucorrhoa*, nº. 5. (Incomplet).

#### PROCELLARIA.

## Procellaria pelagica L.

- a. Squelette. Hollande, Katwijk, Octobre 1835. Présenté par M. H. Schlegel. Schleg. Cat. Procellariae, Procellaria pelagica, nº. 18.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Squelette. Hollande, Noordwijk, 1863. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

## STEGANOPODES.

#### PHAËTONTIDAE.

#### PHAETON.

Phaëton lepturus Daud.

a. Squelette. De la collection de M. Brookes, Schleg, Cat. Pelecani, *Phaëton candidus*, nº, 5.

#### SULIDAE.

#### SULA.

Sula bassana (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande. Schleg.
   Cat. Pelecani, Sula bassana, nº. 7.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Côte de Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 9.
- d. Squelette d'un mâle. Côte de Hollande, 5 Mai 1859. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 10.
- e. Squelette d'un jeune mâle. Côte de Hollande, 15 Juin 1860. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 11.
- f. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- g. Crâne d'un individu adulte. Hollande, Katwijk, Novembre 1862. Présenté par M. F. Pollen.

Sula capensis (Licht.).

a. Squelette, Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Sula capensis, nº. 4.

Sula cyanops (Sundev.).

a. Squelette. Détroit de la Sonde, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Sula cyanops, nº. 5.

#### Sula piscatrix (L.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Sula piscatrix, nº. 9.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Même origine.
- d. Crâne d'un jeune individu. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 10.
- e. Crâne d'un individu très jeune. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 11.

#### Sula sula (L.).

- a. Squelette. Mer rouge. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Pelecani, Sula fiber, nº. 12.
- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13.

#### PHALACROCORACIDAE.

#### PHALACROCORAX.

# Phalacrocorax carbo (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus carbo, nº. 35.
- b. Squelette d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. nº. 36.
- c. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 39. (N.B. Les nos. 37 et 38 du catalogue de M. Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

## Phalacrocorax pygmaeus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus pygmaeus, nº. 22.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 23. (Les vertèbres caudales terminales manquent).
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.

d. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nº. 24. (Incomplet).

## Phalacrocorax capensis (Sparrm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Graculus capensis, nº. 6.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. no. 7.
- c. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 8.

#### Phalacrocorax pelagicus Pall.

a. Squelette. Amérique russe. Acquis de M. Bonsdorff, 1852.
 Schleg. Cat. Pelecani, Graculus violaceus, nº. 6.

#### PLOTUS.

#### Plotus melanogaster Gm.

- a. Squelette. Java. Schleg. Cat. Pelecani, Plotus melanogaster, nº. 12.
- b. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 13.
- c. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 14. (Incomplet).

## Plotus anhinga L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   20 Janvier 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.

# FREGATIDAE.

#### FREGATA.

## Fregata aquila (L.).

a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Fregata aquila*, nº. 9. (La région digitée de l'aile gauche est défectueuse).

b. Crâne. Océan atlantique. Schleg. ibid. nº. 10. (Incomplet).

#### PELECANIDAE.

#### PELECANUS.

#### Pelecanus onocrotalus Gm.

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, Pelecanus onocrotalus, nº. 11.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.

## Pelecanus crispus Bruch.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus crispus*, nº. 5. (La queue défectueuse).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Janvier 1870.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Clot-Bey. Schleg. ibid. n°. 6. (Très incomplet).
- d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 7. (Très incomplet).

# Pelecanus fuscus Gm.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Août 1900.

# Pelecanus philippensis Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus philippensis* et rufescens, nº. 13.
- 6. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nº. 14. (Manque le quadratum droit).

# Pelecanus rufescens Gm.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Avril 1867.
- Squelette d'un mâle. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1900.

# ARDEAE.

#### ARDEIDAE.

#### ARDEA.

#### Ardea cinerea L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea cinerea, nº. 23.
- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 24.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 25.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 26.
- f. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 27.

#### Ardea purpurea L.

J. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea purpurea, nº. 21.

# Ardea purpurea manillensis Meyen.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea purpurea, nº. 22.

#### MESOPHOYX.

# Mesophoyx intermedia (Wagl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae. Ardea intermedia, nº. 13.
- b. Squelette, Java. Voyage de M. van Raalten, Schleg, ibid, nº, 14.
- c. Crâne, Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 15.

#### HERODIAS.

# Herodias alba (Li.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Janvier 1890.  Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Avril 1895.

Herodias alba timorensis (Less.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae,
   Ardea egretta, nº. 27.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 28.

#### NOTOPHOYX.

Notophoyx novae hollandiae (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea novae hollandiae, nº. 9. (Incomplet).
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.

#### LEPTERODIUS.

Lepterodius gularis (Bosc).

- a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1868. (Incomplet).
- b. Crâne d'un mâle. Même origine. (Incomplet).

#### GARZETTA.

Garzetta garzetta (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea garzetta, nº. 33.

Garzetta garzetta nigripes (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea garzetta, nº. 32.

#### DEMIEGRETTA.

Demiegretta sacra (Gm.).

a. Squelette. Iles Batoe, Sumatra. Des collections de M. Horner.

- Schleg. Cat. Ardeae, Ardea jugularis, nº. 16. (Très incomplet).
- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Août 1896. (Sous le nom de Ardea albilineata).

#### NYCTICORAX.

### Nycticorax nycticorax (L.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea nycticorax, nº. 31.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 33.

# Nycticorax caledonicus (Gm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea caledonica, nº. 11.
- Crâne. Amboine, Septembre 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 12.

#### CANCROMA.

#### Cancroma cochlearia L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   1 Juin 1896.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Ardeae, Cancroma cochlearia, nº. 4.
- c. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### GORSACHIUS.

# Gorsachius goisagi (Temm.).

a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

#### BUTORIDES.

# Butorides atricapilla (Afzel.).

a. Squelette. Libéria, 17 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### Butorides javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea javanica, nº. 24.
- Squelette. Deli, Sumatra. Voyage de M. J. F. van Bemmelen. Acquis en 1892.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Octobre 1896.

Butorides javanica amurensis (Schrenck).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea macrorhyncha, nº. 14.

#### TIGRORNIS.

# Tigrornis leucolopha (Jard.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   22 Février 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Juillet 1891.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Libéria, 6 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

#### TIGRISOMA.

Tigrisoma lineatum (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.

#### HETEROCNUS.

Heterocnus cabanisi (Heine).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1893.

#### ARDEOLA.

### Ardeola ralloides (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Novembre 1889.

# Ardeola grayi (Sykes).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.

### Ardeola speciosa (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea leucoptera speciosa, nº. 14.
- b. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 15.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 16.

#### BUBULCUS.

# Bubulcus lucidus (Rafin.).

a. Crâne. Mayotte. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.

# Bubulcus coromandus (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea coromanda, nº. 13.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 14.
- c. Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 15.

#### ARDETTA.

# Ardetta minuta (L.).

 a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea minuta, n°. 27.

#### Ardetta sinensis (Gm.).

- a. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea sinensis, nº. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

### Ardetta cinnamomea (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt Schleg. Cat. Ardeae, Ardea cinnamomea, n°. 18.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862.

#### BOTAURUS.

#### Botaurus stellaris (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Ardeae, Ardea stellaris, nº. 14.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 15.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 16.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 17.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 18.

# SCOPIDAE.

#### SCOPUS.

Scopus umbretta Gm.

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
 Cat. Ibis, Scopus umbretta, nº. 5. (Incomplet).

# CICONIAE.

# CICONIIDAE.

#### TANTALUS.

Tantalus loculator L.

Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Décembre 1894.

b. Crâne. Brésil. Présenté par M. F. Pollen, 1869.

#### PSEUDOTANTALUS.

Pseudotantalus cinereus (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Tantalus lacteus, nº. 5.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863. (Incomplet).

#### DISSOURA.

Dissoura episcopus neglectus Finsch.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia leucocephala, nº. 9.
- b. Squelette. Java. Même origine. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. nº. 11.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 12.

Dissoura episcopus microscelis (G. R. Gray).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Février 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.

#### EUXENURA.

Euxenura maguari (Gm.).

a. Crâne. Brésil. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia maguari, nº. 4.

#### CICONIA.

Ciconia ciconia (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia alba, nº. 11.

- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 12.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 13.
- e. Crâne. Hollande. Présenté par M. J. Buddingh, 1862. Schleg. ibid. nº. 14,
- f. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 15.
- y. Crâne. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nº. 16.

### Ciconia nigra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Schleg. Cat. Ciconiae, Ciconia nigra, nº. 6. (Manque la main gauche).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1865. (Manque la main gauche).
- c. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

#### XENORHYNCHUS.

# Xenorhynchus asiaticus (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Août 1888.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   8 Janvier 1892.

#### EPHIPPIOR HYNCHUS.

# Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1893.

#### MYCTERIA.

# Mycteria americana L.

a. Crâne. Amérique chaude. Schleg. Cat. Ciconiae, Myeteria americana, nº. 4.

- b. Crâne. Amérique chaude. Schleg. ibid. nº. 5.
- c. Crâne. Amérique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 6.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 7.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (Incomplet).
- g. Crâne. Même origine.

#### LEPTOPTILUS.

### Leptoptilus dubius (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Mycteria argala, nº. 2.
- Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 3.

# Leptoptilus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, Mycteria javanica, nº. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid.  $n^0$ . 8. (Incomplet).
- e. Crâne. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 9.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 10.
- g. Crâne d'une femelle. Banka, 1864. Présenté par M. J. G. H. Vosmaer, 1873.

### IB1DAE.

#### IBIS.

# · Ibis aethiopica (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.

# Ibis melanocephala (Lath.).

- a. Squelette. Bengale. Du Muséum de Paris. Schleg. Cat. Ibis,
   Ibis melanocephala, nº. 7.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 8.

#### CARPHIBIS.

# Carphibis spinicollis (Jameson).

a. Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1892.

#### NIPPONIA.

Nipponia nippon (Temm.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ibis,
   Ibis nippon, nº. 3. (Incomplet).
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 4.
- c. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 5. (Très incomplet).

#### GERONTICUS.

Geronticus calvus (Bodd.).

a. Crâne. Afrique australe. Schleg. Cat. Ibis, Ibis calva, nº. 2.
 (Très incomplet).

#### THERISTICUS.

Theristicus branickii Berl. et Stolzm.

a. Squelette d'un mâle. Pérou. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901. (Mort en captivité).

#### LOPHOTIBIS.

Lophotibis cristata (Bodd.).

a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, Octobre 1868. (Très incomplet).

#### PLEGADIS.

### Plegadis falcinellus (L.).

- a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Ibis, Ibis falcinellus, nº. 32.
- Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.

#### EUDOCIMUS.

#### Eudocimus albus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.

#### Eudocimus ruber (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Schleg. Cat. Ibis, Ibis rubra, nº. 10.
- b. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Amérique méridionale. C'est le crâne de l'individu n°. 4 de l'*Ibis rubra* du Catalogue de Schlegel. (Incomplet).
- d. Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1860. (Incomplet).
- c. Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1864.

#### PLATALEA.

#### Platalea leucorodia L.

- a. Squelette. Hollande, Horstermeer, 27 Août 1864. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea leucorodia*, no. 30.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- d. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. nº. 31.

- c. Crâne d'un jeune mûle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 32.
   N.B. Les squelettes, mentionnés par Schlegel sous les nos. 28 et 29, ne se trouvent plus dans la collection.
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ciconiae, Platalea major, nº. 4.
- g. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Décembre 1896. (Sous le nom de *Platalea minor*).

#### Platalea alba Scop.

a. Crâne. Sénégambie. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea chloro*rhyncha, n°. 6. (Incomplet).

#### Platalea regia Gould.

a. Crâne. Célèbes septentrionale, Langowan. Voyage de M. von Rosenberg, 1864. (Incomplet). C'est l'objet mentionné par von Rosenberg sous le nom de *Platalea luzoniensis* dans son ouvrage intitulé: Der malayische Archipel, p. 278. Cf. van Oort, Notes Leyden Museum, Vol. XXIX, p. 68.

#### AJAJA.

# Ajaja ajaja (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Novembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Novembre 1891.

# PHOENICOPTERI.

# PHOENICOPTERIDAE.

#### PHOENICOPTERUS.

# Phoenicopterus roseus Pall.

a. Squelette. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus antiquorum*, nº. 11. (Manquent les vertèbres caudales, les os pubis et plusieurs côtes).

- b. Crâne. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 13. (Très incomplet).
- d. Crâne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam.

### Phoenicopterus ruber Bonn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1873. (La queue et le bassin sont défectueux).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1892.

#### PHOENICONAIAS.

#### Phoeniconaias minor (Geoffr.).

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus parvus*, nº. 4.

### PALAMEDEAE.

# PALAMEDEIDAE.

#### CHAUNA.

# Chauna chavaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1895.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,16 Septembre 1896. (Sous le nom de Palamedea derbyana).

# Chauna cristata (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1896.

#### ANSERES.

### ANATIDAE.

#### CYGNUS.

# Cygnus cygnus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus musicus, nº. 8.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (La queue est défectueuse).
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 12.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 13.
- g. Crâne. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 11.

# Cygnus bewicki Yarr.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus minor, nº. 4.
- Sternum et trachea d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. 1855.
- c. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. nº. 5.

# Cygnus buccinator Richards.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Mars 1899.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw, à 's-Graveland, 26 Octobre 1906.
- c. Sternum et trachea d'un mâle. Acquis de M. Frank, 1877.

# Cygnus olor Gm.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1860. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus olor, nº. 5.
 (Manque la main gauche).

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862, Schleg. ibid. nº. 6. (Manque la main gauche).
- c. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 7.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. S.
- c. Squelette d'un très vieux mâle de la variété immutabilis. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. nº. 9. (Manque la main gauche).

### Cygnus melanocoryphus (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   22 Octobre 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1894.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus nigricollis, nº. 4. (Incomplet).

#### CHENOPIS.

### Chenopis atrata (Lath.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg.
   Cat. Anseres, Cygnus atratus, nº. 12.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. nº. 13. (Manque la queue).
- c. Crâne d'une jeune femelle. Présenté par M. Polyliet, 14 Septembre 1863. Schleg. ibid. nº. 14.

#### PLECTROPTERUS.

# Plectropterus niger Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Février 1891.

# Plectropterus gambensis (L).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.  Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

#### CAIRINA.

#### Cairina moschata (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Anseres, Anas moschata, nº. 10.
- J. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nº. 11.
- c. Squelette. Schleg. ibid. nº. 12.

#### SARCIDIORNIS.

Sarcidiornis melanota (Penn.).

a. Crâne. Nubie. Présenté par M. Ruyssenaers. Schleg. Cat.
 Anseres, Anas melanota, nº. 6. (Incomplet).

#### NETTOPUS.

Nettopus auritus (Bodd.).

a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

Nettopus coromandelianus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Anas coromandelianus, nº. 14.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 15.

#### LAMPRONESSA.

# Lampronessa sponsa (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. Polvliet, 1864. Schleg.
   Cat. Anseres, Anas sponsa, nº. 22.
- 6. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt. (Le n°. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

#### AEX.

# Aex galericulata (L.).

a. Squelette d'une femelle. 1861. Schleg. Cat. Anseres, Anas galericulata, nº. 14. (Incomplet).

- Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 15. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1887. (Manque la main gauche).
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 16.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 17.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 18.

#### CEREOPSIS.

### Cereopsis novae hollandiae Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Février 1892.
- b. Crâne. Présenté par M. Diard, 1862.

#### COSCOROBA.

#### Coscoroba coscoroba (Molina).

- 25 Mai 1899.
- b. Squelette du tronc. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1872.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, Cygnus coscoroba, nº. 2. (Incomplet).

#### CHEN.

# Chen hyperboreus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Octobre 1893. (Manque la main droite).

#### ANSER.

# Anser anser (L.).

a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser cinereus, nº. 8.

- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Crâne d'un individu très grand de la race domestique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 11.
- e. Crâne. 1861. Schleg. ibid. nº. 12.

# Anser erythropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Anseres, Anser erythropus, nº. 21.
- Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Avril 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Mars 1892.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Mars 1863. Schleg. Cat. Anseres, Anser minutus, n°. 6.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Anseres. Anser erythropus, nº.
   23. (Manque le quadratum droit).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 24.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 25.

(Anser erythropus, n°. 22 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

# Anser brachyrhynchus (Baill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1896.

# Anser fabalis (Lath.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Anseres, Anser segetum, nº. 19. (Individu de petite taille; le bassin est anormal, la main gauche manque).
- b. Crâne. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Crâne. Hollande, 1861. Présenté par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. nº. 18. (Très incomplet).
- d. Crâne d'une femelle. 1862. Schleg. ibid. nº. 20.

#### EULABIA.

#### Eulabia indica (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   16 Septembre 1890. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,23 Juin 1893. (Manque la main droite).

#### CYGNOPSIS.

# Cygnopsis cygnoides (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Individu domestique. Schleg. Cat. Anseres, Anser cygnoides, no. 7.
- Squelette, Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Individu domestique. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Individu domestique. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).

#### BRANTA.

# Branta canadensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam 14 Février 1894.

# Branta leucopsis (Bechst.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser leucopsis, nº. 9.
- 6. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 11.
- d. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 12. (Manque la main droite).

### Branta bernicla (L.).

a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Anser bernicla, nº. 9.  Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

(Le nº. 10 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

#### CHLOEPHAGA.

# Chloëphaga rubidiceps Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 3 Septembre 1891.

# Chloëphaga poliocephala Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1893. (Main droite incomplète).
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 2 Mars 1893. (Main droite incomplète).

# Chloëphaga magellanica (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Janvier 1889.

# Chloëphaga inornata (King).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1896.

# Chloëphaga melanoptera (Eyton).

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Octobre 1898.

#### CHENONETTA.

# Chenonetta jubata (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1890.

 Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Octobre 1896.

#### DENDROCYGNA.

### Dendrocygna autumnalis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Novembre 1891.

### Dendrocygna discolor Sclat. et Salv.

a. Squelette d'une femelle. Buénos Ayres. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1864. Schleg. Cat. Anseres, Dendrocygna autumnalis, nº. 6.

### Dendrocygna viduata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Décembre 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 8 Décembre 1892.

# Dendrocygna javanica (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Dendrocygna arcuata, nº. 15. (Manque la queue).
- Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>9</sup>. 16. (La queue incomplète).
- c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. nº. 17.

# Dendrocygna arcuata (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Dendrocygna vagans, nº. 19. (Manque la queue).

# Dendrocygna fulva (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,28 Septembre 1896.

#### ALOPOCHEN.

# Alopochen aegypticus (L.).

- a. Squelette d'un mâle très jeune. Schleg. Cat. Anseres, Anseres aegypticus, nº. 9.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 10.

(Le n°. 8 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

# Alopochen jubatus (Spix).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Décembre 1890. (Sous le nom de Anser polycomus).
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 12 Avril 1892. (Sous le nom de *Chenalopex jubata*).

#### TADORNA.

# Tadorna tadorna (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas tadorna, nº. 21.
- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 22.

#### CASARCA.

# Casarca casarca (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 12 Avril 1890.

# Casarca tadornoides (Jard. et Selby).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Juillet 1891.

### Casarca variegata (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Avril 1872.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Février 1891.

#### ANAS.

#### Anas boschas L.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 18 Octobre 1904.
- Squelette d'un individu adulte de la race domestique adunca.
   Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas boschas, nº. 35.
- c. Squelette d'un individu très jeuné. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 32.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 33.
- c. Crâne d'une race domestique. Java. Voyage de M. Reinwardt.
   Schleg. ibid. nº. 34. (Incomplet).
- f. Crâne de la race domestique adunca. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 36.
- y. Crâne de la même race. Schleg. ibid. nº. 37.
- h. Squelette d'une femelle. Hollande, Août 1905.

# Anas superciliosa Gm.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, Anas superciliosa, nº. 12.

#### Anas undulata Dubois.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.

#### POLIONETTA.

# Polionetta poecilorhyncha (Forster).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891.

b. Squelette d'une femelle. Même origine et même date.

#### CHAULELASMUS.

### Chaulelasmus streperus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas strepera, nº. 12.
- Crâne d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13. (Incomplet).

#### MARECA.

### Mareca penelope (L.).

- g. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Anas penelope, nº. 20.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Veere, 24 Octobre 1906. Présenté par M. T. M. Pike, 26 Octobre 1906.

# Mareca sibilatrix Poeppig.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
   à Leide, Février 1887. (Manque la main droite).
- Squelette d'un mâle. Présenté par le même, Janvier 1891.
   (Manque la main gauche).

#### NETTION.

# Nettion crecca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Anas crecca, nº. 35.
- Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 36. (Très incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 37.
- d. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 38. (Très incomplet).
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.

- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.
- g. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 39. (Très incomplet).

# Nettion flavirostre (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Février 1897.

# Nettion gibberifrons (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1894.

# Nettion formosum (Georgi).

- a. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, Anas formosa, nº. 9.
- Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 11.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 12.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 13.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 14.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 15.

#### DAFILA.

# Dafila acuta (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1890.
- Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, Anas acuta, nº. 22. (Incomplet).
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

#### POECILONETTA.

# Poecilonetta bahamensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
 à Leide, 25 Janvier 1886.

#### QUERQUEDULA.

# Querquedula querquedula (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 1889. (Manque la main droite).
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par le même, 1889. (Manque la main droite).

#### SPATULA.

# Spatula clypeata (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Anas clypeata, nº. 31.
- ¿, c. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Présentés par le même. Schleg. ibid. nºs. 32 et 33.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. Schleg. ibid. nº. 34.
- e. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 36.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 35. (Incomplet).

#### NETTA.

# Netta rufina (Pall.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.

#### METOPIANA.

# Metopiana peposaca (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1892.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
   à Leide, 5 Décembre 1890.

#### AYTHIA.

# Aythia ferina (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula ferina, nº. 17.
- b. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 18.

### Aythia nyroca (Güld.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 20 Février 1890.
- ¿. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1891.

#### FULIGULA.

### Fuligula marila (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Anseres,
   Fuligula marila, nº. 31.
- δ. Squelette d'un mâle. Hollande, Katwijk, 1855. Présenté par
   M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 33.
- d. Squelette, Japon. Voyage de M. von Siebold, Schleg. ibid. nº. 34. (Incomplet).

# Fuligula fuligula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
   à Lisse, 8 Janvier 1893.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Janvier 1907.

#### TACHYERES.

# Tachyeres cinereus (Gm.).

a. Squelette. Iles Malouines. Du Musée de Dundee, Avril 1899.

#### CLANGULA.

### Clangula clangula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula clangula, nº. 27.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   24 Mars 1891.
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 28.

#### OIDEMIA.

### Oidemia nigra (L.).

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1855. Présentés par
   M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula nigra,
   nos. 22 et 23.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 26 et 27.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 28.
- h. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29. (Incomplet).

# Oidemia fusca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula fusca, nº. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 17.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1855. Présentés par M.
  A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.

(Le nº. 20 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

# Oidemia perspicillata (L.).

 Squelette. Labrador. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula perspicillata, nº. 5.

#### SOMATERIA.

#### Somateria mollissima (L.).

- a, b. Squelettes. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula mollissima, nos. 16 et 17.
- c. Crâne. Terre neuve. Schleg. ibid. nº. 18.

#### ERIONETTA.

### Erionetta spectabilis (L.).

- a. Squelette. Groenland, 1862. Schleg. Cat. Anseres, Fuligula spectabilis, no. 11.
- b. Crâne. Groenland, 1862. Schleg. ibid. nº. 12.

#### BIZIURA.

### Biziura lobata (Temm.).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Anseres, *Biziura lobata*, nº. 7.
- B. Crâne, Australie, Voyage de M. Gould, Schleg, ibid, nº. 8. (Incomplet).

#### MERGANSER.

# Merganser merganser (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus merganser, nº. 20.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Janvier 1893.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 21. (Incomplet).

# Merganser serrator (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus serrator, nº. 25.
- b, c, d. Squelettes de femelles. Hollande. Présentés par M. A.
  A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 26, 27 et 28.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 29. (Incomplet).

#### MERGUS.

#### Mergus albellus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, Mergus albellus,
   nº. 11. (Manquent les vertèbres caudales terminales).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 12.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1861. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. 13.

### CATHARTAE.

#### CATHARTIDAE.

#### CATHARTES.

#### Cathartes aura (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Août 1857. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes aura, n°. 7.

### Cathartes urubitinga Pelz.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1888.

#### CATHARISTES.

# Catharistes atratus (Bartram).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1889.
- b. Crâne. Tenessie. Acquis de M. Troost. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes atratus, nº. 4.
- c. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes atratus brasiliensis, nº. 4.

#### GYPAGUS.

# Gypagus papa (L.).

a. Squelette. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes papa, nº. 5.

- b. Squelette. De la Ménagerie de M. van Aken. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Cathartes papa, nº. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Vultures, Cathartes papa, nº. 7.

#### SARCORHAMPHUS.

### Sarcorhamphus gryphus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1888.

### ACCIPITRES.

#### SERPENTARIIDAE.

#### SERPENTARIUS.

Serpentarius serpentarius (Miller).

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Astures, Astur secretarius, nº. 5.
- b. Crâne. Cafrérie. Voyage de M. Brehm, 1828. Schleg. ibid. nº. 6.

# VULTURIDAE.

#### VULTUR.

# Vultur monachus (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mars 1891.

#### GYPS.

# Gyps fulvus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Mars 1893.

b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1893.

# Gyps kolbei (Daud.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
   Cat. Vultures, Vultur fulvus kolbei, nº. 4.
- b. Crâne. Afrique australe. (Incomplet).

#### OTOGYPS.

# Otogyps auricularis (Daud.).

a. Squelette. Afrique septentrionale. Schleg. Cat. Vultures, Vultures, vultur auricularis, nº. 7.

#### NEOPHRON.

# Neophron percnopterus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique. Schleg. Cat. Vultures, Neophron percnopterus, nº. 8.
- b. Squelette d'une femelle. Afrique. Schleg. ibid. nº. 9.

# Neophron monachus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Vultures, Neophron pileatus, nº. 4.
- Squelette d'une femelle. Egypte. Voyage de M. Rüppell. Schleg.
   ibid. nº. 5.

#### FALCONIDAE.

# GYPAETUS.

# Gypaëtus barbatus (L.).

- a. Squelette. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Vultures, Gypaë-tus barbatus, nº. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.

#### POLYBORUS.

# Polyborus tharus (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

#### IBYCTER.

### Ibycter australis (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mai 1892.

# Ibycter americanus (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 28 Août 1901. Des collections de M. Boon.

#### CIRCUS.

# Circus aeruginosus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Circi, Circus aeruginosus, nº. 31.
- b. Squelette. Hollande, 1865. Schleg. Revue Accipitres, Circus aeruginosus, nº. 41.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Astur palumbarius, nº. 13.
- e. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

# Circus cyaneus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Février 1891.

### Circus pygargus (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Circi, Circus cinerascens, nº. 24.

#### ASTUR.

# Astur palumbarius (L.).

a. Squelette. Allemagne, Novembre 1904. Acquis de M. Schlüter, Halle.

# Astur trivirgatus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra, Batang Singalang, Octobre 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, Astur trivirgatus, no. 8.

# Astur torquatus (Temm.).

a. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures,
 Nisus torquatus, nº. 8.

#### Astur soloensis (Lath.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Astures,
 Nisus soloensis, nº. 10.

# Astur castanilius (Bp.).

a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Voyage de M. Stampfli, 1888. (Sous le nom d'Astur macrocelides).

#### MICRASTUR.

# Micrastur semitorquatus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Avril 1897.

#### MELIERAX.

# Melierax polyzonus (Rüpp.).

a. Crâne, Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

# Melierax gabar (Daud.).

a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

#### ACCIPITER.

### Accipiter nisus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Astures, Nisus fringillarius, nº. 33.
- b, c. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 36.

# Accipiter virgatus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

#### BUTEO.

#### Buteo buteo (L.).

- a, b. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Buteones, Buteo vulgaris, nos. 25 et 26.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 27.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

# Buteo desertorum (Daud.).

a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Buteones, Buteo desertorum, nº. 10.

# Buteo plumipes (Hodgs.).

a. Crâne. Népal. Acquis de M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

#### TACHYTR10RCHIS.

# Tachytriorchis albicaudatus (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Mai 1897.

#### ARCHIBUTEO.

# Archibuteo lagopus (Brünn.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888.

#### GERANOAETUS.

Geranoaëtus melanoleucus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1886.

#### ASTURINA.

Asturina nitida (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juin 1896.

#### BUPORNIS.

Rupornis magnirostris (Gm.).

a. Crâne. Brésil. Du Muséum de Berlin.

#### LEUCOPTERNIS.

Leucopternis albicollis (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

# HARPYHALIAËTUS.

Harpyhaliaëtus coronatus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1893.

#### AQUILA.

Aquila chrysaëtus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Schleg. Cat. Aquilae, Aquilae fulva, nº. 8.
- Crâne d'une femelle. Allemagne. Schleg. ibid. nº. 9. (Très incomplet).

# Aquila heliaca Savigny.

a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Septembre 1896.

## Aquila maculata Gm.

a. Squelette d'une femelle. Inde. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 9 Octobre 1894.

# Aquila pomarina C. L. Brehm.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Het Loo, Mai 1855. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila nacvioides, nº. 20.
- b. Crâne d'un mâle. Monts Hercyniens. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila naevia, nº. 16.

### UROAETUS.

## Uroaëtus audax (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, Aquilae audax, nº. 5.
- Squelette. Australie, 1870. Schleg. Revue Accipitres, Aquila audax, n<sup>0</sup>. 10.
- c. Crâne d'un mâle, Australie. Schleg. Cat. Aquilae, Aquila audax, nº. 6. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. King George's Sound. Voyage de M. Gould.
   Schleg. ibid. nº. 7.

## ICTINAETUS.

## Ictinaëtus malayensis (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Manquent les extrémités antérieures et l'extrémité postérieure droite).

## NISAETUS.

## Nisaëtus fasciatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine.
   Schleg. Cat. Aquilae, Aquila bonelli, nº. 6.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

### SPIZAETUS.

# Spizaëtus bellicosus (Daud.).

a. Squelette d'une femelle. Afrique orientale, Beira. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

# Spizaëtus tyrannus (Neuwied).

a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Astures, Astur guyanensis,
 nº. 3. (Rectification de M. Suschkin).

# Spizaëtus ornatus (Daud.).

a. Squelette. Brésil. Des collections des M.M. J. et E. Verreaux. Schleg. Cat. Asturinae, Asturina coronata, nº. 3. (Rectification de M. Suschkin).

# Spizaëtus cirrhatus (Gm.).

- a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Accipitres, Spizaëtus cirratus, nos. 54 et 55.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d. Squelette. Java. De la collection de M. Suringar, 1877.

### ASTURINULA.

# Asturinula monogrammica (Temm.).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.

### CIRCAETUS.

## Circaëtus gallicus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

#### SPILORNIS.

## Spilornis bacha (Daud.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buteones, Circaëtus bacha, nº. 11.
- b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

# Spilornis rufipectus Gould.

a. Crâne d'un mâle. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buteones, Circaëtus bacha celebensis, nº. 3. (Incomplet).

#### BUTASTUB.

## Butastur indicus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. (Sous le nom de Buteo indicus).
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Buteones, Buteo poliogenys, nº. 8.

#### HELOTARSUS.

## Helotarsus ecaudatus (Daud.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Mars 1900.

### HALIAETUS.

## Haliaëtus albicilla (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Aquilae, Haliaëtus albicilla, nº. 12.
- b. Squelette. Europe. Schleg. ibid. nº. 13.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1859. Schleg. ibid. nº. 14.
- d. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 15.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Haliaëtus albicilla, nº. 23.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaë-tus albicilla*, nº. 17. (Très incomplet).
- g. Crâne d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 18.

(Le nº. 16 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

## Haliaëtus leucocephalus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Aquilae, Haliaëtus leucocephalus, nº. 6.
- b. Crâne d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Schleg. ibid. nº. 7.

## Haliaëtus leucogaster (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat.
   Aquilae, Haliaëtus leucogaster, nº. 10.
- Squelette d'une femelle. Samao, près de Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 11.

### GYPOHIERAX.

## Gypohierax angolensis (Gm.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

#### HALIASTUR.

### Haliastur indus intermedius Gurn.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg.
   Cat. Aquilae, Haliaëtus indus, nº. 19.
- b. Squelette d'un jeune individu. Bornéo, 1862.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

#### MILVUS.

### Milvus milvus (L.).

a. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Milvi, Milvus regalis, nº. 8.

## Milvus govinda Sykes.

 a. Squelette. Japon. Voyage de M. Burger. Schleg. Cat. Milvi, Milvus govinda, nº. 12.

# Milvus korschun (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Accipitres, Milvus migrans, nº. 33. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 34. (Incomplet).

## Milvus aegyptius (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1907.

### ELANUS.

## Elanus coeruleus (Desf.).

a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat.
 Milvi, Elanus melanopterus, nº. 8.

# Elanus hypoleucus Gould.

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
   Milvi, p. 8, note, Elanus hypoleucus, nº. 1.
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Milvi, Elanus intermedius, nº. 5. (Incomplet).

### BAZA.

Baza reinwardti (Müll. et Schleg.).

a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg.

### Baza cuculoides (Swains.).

 a. Squelette. Libéria, Junk River, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### MICROHIERAX.

Microhierax fringillarius (Drap.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Falcones, Falco coerulescens, nº. 9.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Squelette. Bornéo, Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer
- d. Squelette. Java, Goenoeng Oengaran. Présenté par M. E. Jacobson, 23 Octobre 1906.

#### FALCO.

## Falco peregrinus Tunst.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco communis, nº. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Mentionné par M. Schlegel sous le nom d' Astur palumbarius, nº. 12 dans sa Revue des Accipitres.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco communis, nº. 24. (Incomplet).

### Falco merillus (Gerini).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. G. M. de Graaf. Schleg. Cat. Falcones, Falco aesalon, nº. 16.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 8 Novembre 1893.

### Falco subbuteo L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. F. Neeb. Schleg. Cat. Falcones, Falco subbuteo, nº. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Même origine.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.

### Falco severus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

### Falco fusco-coerulescens Vieill.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Février 1892.

### Falco lunulatus Lath.

a. Squelette d'une femelle. Wetter, 28 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

#### HIEROFALCO.

# Hierofalco candicans (Gm.).

- a. Squelette. Groënland. Acquis de M. Holböll. Schleg. Cat. Falcones, Falco candicans, nº. 31.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Février 1894.
- c. Crâne. Groënland. Schleg. ibid. nº. 32.

#### CERCHNEIS.

### Cerchneis tinnunculus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, Falco tinnunculus, nº. 40.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. L. van Kaathoven, Juillet 1862.
- d. Squelette. Europe.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 41.

## Cerchneis rupicola (Daud.).

a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Falcones, Falco rupicola, nº. 6.

# Cerchneis moluccensis (Hombr. et Jacq.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Falcones, Falco moluccensis, n<sup>o</sup>. 9.
- b. Crâne. Amboine.

(Le nº. 10 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

## Cerchneis sparveria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1896.
- Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Juillet 1896.

# PANDIONIDAE.

#### PANDION.

## Pandion haliaëtus (L.).

a. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, Pandion haliaëtus, nº. 36.

- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg, Cat. Aquilae, nº. 20.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet).

Pandion haliaëtus leucocephalus Gould.

a. Squelette d'un mâle. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg.
 Cat. Aquilae, Pandion haliaëtus, nº. 19.

### POLIOAETUS.

Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Février 1906.

# TINAMI.

### TINAMIDAE.

#### CRYPTURUS.

Crypturus obsoletus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juillet 1905.

Crypturus tataupa (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Mars 1894.

#### RHYNCHOTUS.

Rhynchotus rufescens (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Février 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Septembre 1892.

c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.

#### NOTHURA.

### Nothura maculosa (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine.

#### CALOPEZUS.

Calopezus elegans (d'Orb. et Géoff. St. Hil.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Août 1894.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Septembre 1896.
- c. Squelette. Présenté par le même, 16 Avril 1901.

# TURNICES.

# TURNICIDAE.

#### TURNIX.

Turnix pugnax (Temm.).

- a. Squelette. Java. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Manquent les côtes; le sternum défectueux).

# Turnix lepurana (Smith).

a. Squelette d'un mâle. Congo. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Septembre 1892.

Turnix maculosa (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Mars 1893.

Turnix nigricollis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Madagascar. Présenté par M. F. E. Blauw à 's-Graveland, 19 Avril 1893.

### GALLI.

### MEGAPODIIDAE.

### MEGAPODIUS.

Megapodius forsteni Temm.

- a. Squelette. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870. (Sous le nom de Megapodius affinis).
- Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Probablement cet individu appartient au Megapodius brunneiventris Meyer).

Megapodius duperreyi Less. et Garn.

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

#### TALEGALLUS.

Talegallus cuvieri Less.

a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Andai, 4 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

### CATHETURUS.

Catheturus lathami (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1904.

### CRACIDAE.

### CRAX.

### Crax alector L.

- a. Squelette. Surinam.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- f. Squelette d'un mâle. Sans indication d'origine.

# Crax globicera L.

- a. Squelette. Surinam. De la collection de M. Brookes.
- b. Squelette. Amérique méridionale.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Août 1890.
- d. Crâne d'un mâle. Amérique méridionale. (Incomplet).

# Crax globulosa Spix.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Janvier 1894.

#### MITUA.

## Mitua mitu (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28
   Mars 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Décembre 1893.

#### PAUXIS.

### Pauxis pauxi (L.).

a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Sous le nom de Crax globicera).

#### PENELOPE.

### Penelope superciliaris Ill.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Juin 1891.

# Penelope marail Gm.

a. Sternum et trachea d'une femelle. Présentés par M. H. H. ter Meer.

### Penelope ochrogaster Natt.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

#### ORTALIDA.

## Ortalida motmot (L.).

a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

# Ortalida albiventris (Wagl.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Décembre 1903.

### PIPILE.

# Pipile cumanensis (Jacquin).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Décembre 1890.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

### PHASIANIDAE.

#### AGELASTES.

## Agelastes meleagrides (Temm.).

a. Squelette. Libéria, 8 Juillet 1887. Des collections de M. Stampfli.

#### NUMIDA.

### Numida meleagris L.

- a. Squelette d'un individu de la race domestique. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un mâle.
- c. Squelette d'une femelle.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette. Sans indication d'origine.

### Numida mitrata Pall.

- a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1894.

# Numida ptilorhyncha Licht.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 20 Mars 1895.

#### GUTTERA.

## Guttera cristata (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3
   Mars 1894.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 16 Octobre 1896.

#### ACRYLLIUM.

## Acryllium vulturinum (Hardwicke).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1895.

#### MELEAGRIS.

### Meleagris gallopavo L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

# Meleagris ocellata Cuv.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 9 Avril 1891.

#### CACCABIS.

## Caccabis saxatilis (Meyer et Wolf).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.

## Caccabis saxatilis chukar (Gray).

- «. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Mars 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 17 Février 1893.

## Caccabis rufa (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mai 1886.

## Caccabis petrosa (Gm).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1894.

#### FRANCOLINUS.

## Francolinus chinensis (Osbeck).

a. Squelette. Madagascar. De la collection de M. Brookes. Sous le nom de *Perdix perlata*. (Manque la queue).

# Francolinus pondicerianus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Mai 1891.

### Francolinus lathami Hartl.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown,
 5 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### PTERNISTES.

## Pternistes cranchi (Leach).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Octobre 1892.

#### PERDIX.

## Perdix perdix (L.).

 a. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Décembre 1890.

#### MARGAROPERDIX.

Margaroperdix madagascariensis (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1893.

#### ARBORICOLA.

Arboricola javanica (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1895.

#### ROLLULUS.

## Rollulus roulroul (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo. Voyage de M.S. Müller, 1836.
- d. Squelette d'une femelle. Sumatra. Présenté par M. A. A. W. Hubrecht, 1891.

#### CALOPERDIX.

Caloperdix oculea sumatrana Grant.

a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Padang Bessie. (Sous le nom de Perdix ocellata).

#### COTURNIX.

Coturnix coturnix (L.).

a. Squelette. Sans indication de provenance.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Octobre 1888.
- f. Squelette d'un mâle. Italie, Mai 1906.
- g. Crâne. Hollande.

## Coturnix delegorguei Deleg.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Juin 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1890.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   22 Février 1892.

#### SYNOECUS.

# Synoecus raalteni (Müll. et Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

#### EXCALFACTORIA.

## Excalfactoria chinensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Juin 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

#### BAMBUSICOLA.

## Bambusicola thoracica (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1890.

#### TRAGOPAN.

## Tragopan temmincki (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   3 Mai 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 8 Mai 1890.

## Tragopan satyra (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 1 Avril 1891.

### Tragopan caboti (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, Juin 1886.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Novembre 1893.

#### LOPHOPHORUS.

## Lophophorus refulgens Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 27 Décembre 1884.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Avril 1895.

#### ACOMUS.

## Acomus erythrophthalmus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 21 Février 1885. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 Janvier 1892.

# Acomus pyronotus (Gray).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1888.

#### LOPHURA.

Lophura ignita (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard, 1864.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 12 Mars 1886.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1895. (Sous le nom d' *Euplocomus nobilis*).
- d. Crâne d'une femelle. Bornéo, Mars 1867. Présenté par M. Semmelink.

#### CROSSOPTILON.

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1887.

Crossoptilon auritum (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 15 Mai 1885.

#### GENNAEUS.

Gennaeus leucomelanus (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Février 1895.

### Gennaeus albocristatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 21 Février 1893.

### Gennaeus muthura (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Mars 1890.

### Gennaeus lineatus (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Janvier 1891.
- b. Squelette d'un mûle. Même origine, 20 Avril 1891.

### Gennaeus swinhoei (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1890.

## Gennaeus nycthemerus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. van Diepenbrugge, Mars 1863.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. van Kaathoven, 10 Mars 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Avril 1891.

#### PUCRASIA.

## Pucrasia darwini Swinhoe.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 1885.

#### CATREUS.

# Catreus wallichi (Hardwicke).

"Aquelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 26 Mars 1892. (Sous le nom de Phasianus staceii).

b. Squelette d'une femelle. Même origine, 26 Mars 1893.

### PHASIANUS.

### Phasianus versicolor Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Février 1894.
- c. Squelette d'un mâle. Même origine.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

### Phasianus colchicus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1849.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- d. Squelette d'un mâle.
- e. Crâne d'une femelle. Hollande, 1862.

# Phasianus torquatus Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   8 Juillet 1892.

## Phasianus reevesi Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Janvier 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.

# Phasianus soemmerringi Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

#### CALOPHASIS.

### Calophasis ellioti (Swinhoe).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mars 1890.
- 6. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,6 Décembre 1892.

#### CHRYSOLOPHUS.

# Chrysolophus pictus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.

## Chrysolophus amherstiae (Leadb.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Décembre 1893.
- 2. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.

#### GALLUS.

# Gallus varius (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

## Gallus gallus (L.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.

# Gallus gallus, race domestique.

 a. Squelette d'un très grand individu à trois pieds. Java. Voyage de M. Reinwardt.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette. Hollande.
- d. Squelette d'une femelle.
- e. Squelette d'un mâle. Java.
- f. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- y. Squelette. Bengale. De la collection de M. Brookes.
- Squelette d'un mâle. Madagascar. Voyage de M. J. Audebert, 1877.

#### POLYPLECTRON.

# Polyplectron chinquis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   22 Août 1892.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   4 Février 1895.

#### CHALCURUS.

## Chalcurus chalcurus (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1838.

#### ARGUSIANUS.

## Argusianus argus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

#### PAVO.

### Pavo cristatus L.

- ". Squelette d'un mâle. Hollande.
- 6. Squelette. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. (Race blanche).

- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. (Race blanche).
- e. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- f. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 18 Juillet 1893. (Var. nigripennis).

### Pavo muticus L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie.
- d. Squelette d'un mâle. 1862.

#### LOPHORTYX.

### Lophortyx gambeli Nutt.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveveland, 11 Mai 1895.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Décembre 1895.

## Lophortyx californicus (Shaw et Nodder).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.
- Squelettte d'une femelle. Présenté par M. Graf à Leide, Novembre 1891.

#### EUPSYCHORTYX.

## Eupsychortyx parvicristatus Gould.

 a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1885.

#### ORTYX.

# Ortyx virginianus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 10 Mai 1861.

b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Juillet 1891.

Ortyx virginianus floridanus Coues.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Janvier 1894.

#### CYRTONYX.

Cyrtonyx montezumae (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 22 Juillet 1890.

#### ODONTOPHORUS.

Odontophorus capueira (Spix).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   20 Septembre 1893.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   4 Août 1906.

#### TETRAO.

Tetrao urogallus L.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   1 Septembre 1890.

#### LYRURUS.

Lyrurus tetrix (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b, c. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1886.

#### TETRASTES.

Tetrastes bonasia (L.).

a. Squelette d'un mâle. Europe. Acquis Février 1905.

#### LAGOPUS.

Lagopus lagopus (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- Crâne. Norvège. Présenté par M. Gevers. (Sous le nom de Tetrao saliceti).

Lagopus mutus (Montin).

a. Crâne. Alpes suisses.

Lagopus scoticus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Écosse. Présenté par M. Jentink, Décembre 1891.
- b. Crâne. Écosse.

### OPISTHOCOMI.

## OPISTHOCOMIDAE.

#### OPISTHOCOMUS.

Opisthocomus hoazin (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Guyane anglaise, Berbice. Présenté par M. C. G. Young, 4 Mai 1888.

# RALLI.

## RALLIDAE.

#### RALLUS.

Rallus aquaticus L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Ralli, Rallus aquaticus, nº. 16. (Très incomplet). b. Squelette d'une femelle. Hollande, 6 Décembre 1890.

#### HYPOTAENIDIA.

## Hypotaenidia striata (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplets).

## Hypotaenidia philippinensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 14 Novembre 1879. (Incomplet).

### ARAMIDES.

## Aramides cayanea (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   22 Juillet 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.

## Aramides ypacaha (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 13 Avril 1895.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Avril 1897.

#### OCYDROMUS.

# Ocydromus australis (Sparrm.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Mai 1902.

# Ocydromus brachypterus (Lafr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Décembre 1871.
- b. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

#### CANIRALLUS.

Canirallus oculeus (Hartl.).

a. Squelette. Libéria, 25 Août 1887. Des collections de M. Stampfli.

#### RALLINA.

Rallina fasciata (Raffl.).

a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Schädler, 1895.

#### CREX.

Crex crex (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Warmond, 13 Octobre 1889. Présenté par M. J. Ritsema.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Octobre 1891.

#### POLIOLIMNAS.

Poliolimnas cinereus (Vieill.).

- Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

#### CRECISCUS.

Creciscus melanophaëus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### LIMNOBAENUS.

Limnobaenus fuscus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ralli, Rallina erythrothorax, no. 7. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

- Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 8. (Très incomplet).
- c. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 9.

#### LIMNOCORAX.

### Limnocorax niger (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Avril 1895. Des collections de M. Demery.
- b, c, d. Squelettes de mâles. Présentés par M. F. E. Blaauw
   à 's-Graveland, 16 Avril 1901.

#### AMAURORNIS.

## Amaurornis phoenicura (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula phoenicura, nº. 29. (Queue défectueuse).
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   2 Juillet 1890. (Queue défectueuse).
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, 17 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

#### GALLINULA.

## Gallinula chloropus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula chloropus,
   nº. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 26.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 27.
- d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 46.
- e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº, 72.

(Le nº. 73 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

#### GALLICREX.

### Gallicrex cinerea (Gm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, Gallinula cristata, nos. 14 et 15.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nº. 16.

### PORPHYRIOLA.

## Porphyriola alleni (Thomps.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 23 Octobre 1894.

# Porphyriola martinica (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 3 Août 1887.

#### PORPHYRIO.

# Porphyrio porphyrio (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Mai 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,23 Septembre 1893.

## Porphyrio calvus Vieill.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Porphyrio indicus*, nos. 24 et 25.

## Porphyrio poliocephalus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Août 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Décembre 1891.

#### FULICA.

### Fulica atra L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, Fulica atra, nº. 27.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 28.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 29. (Très incomplet).
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 30.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid.
   nº. 31. (Incomplet).

## Fulica leucopyga Gray.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Mars 1895.

### HELIORNITHIDAE.

#### PODICA.

## Podica senegalensis (Vieill.).

- a. Squelette. Sénégal. Schleg. Cat. Urinatores, Heliornis senegalensis, nº. 5.
- Squelette d'un mâle. Côte d'or, Rio Boutry, Février 1848.
   Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nº. 6.
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 24 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette du tronc d'une femelle. Libéria. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

#### HELIORNIS.

## Heliornis fulica (Bodd.).

a, b. Squelettes. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, Juin 1899.

### GRUES.

### GRUIDAE.

#### GRUS.

### Grus grus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. De la Ménagerie de M. van Aken, 1833. Schleg. Cat. Ralli, Grus cinerea, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1898.
- c. Crâne d'une femelle. Acquis en 1848. Schleg. ibid. nº. 7.

## Grus japonensis (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juin 1896.
- Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Avril 1899.
- c. Squelette du tronc d'un individu adulte, préparé de manière à montrer la trachée. Présenté par M. E. D. van Oort, 9 Août 1905.

### Grus monacha Temm.

a, b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, Grus monacha, nos. 3 et 4.

# Grus americana (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juin 1886.

## Grus antigone (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   6 Janvier 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18
   Avril 1891.

## Grus australasiana (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1885.

### Grus leucauchen (Temm.).

a, b. Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, Grus vipio, nos. 3 et 4.

#### BUGERANUS.

## Bugeranus carunculatus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Décembre 1874.

#### TETRAPTERYX.

## Tetrapteryx paradisea (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1885.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   7 Janvier 1899.

### ANTHROPOIDES.

# Anthropoides virgo (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Ralli, Grus virgo, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Octobre 1891.

#### BALEARICA.

## Balearica pavonina (L.).

- a. Squelette. Afrique. Schleg. Cat. Ralli, Grus pavonina, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Afrique. Acquis en Juin 1864. Schleg. ibid. nº. 8.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1862.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Avril 1873.

c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. (Le n°. 9 du Catalogue de Schlegel manque).

### PSOPHIIDAE.

#### PSOPHIA.

### Psophia crepitans L.

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes.
- b, c. Squelettes. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### CARIAMIDAE.

#### CARIAMA.

### Cariama cristata L.

- a. Squelette. Brésil. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
  - . Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juillet 1890.

#### CHUNGA.

## Chunga burmeisteri (Hartl.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 28 Décembre 1894.

### RHINOCHETIDAE.

#### RHINOCHETUS.

# Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's Graveland, 16 Juin 1892.
- Squelette du tronc d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw
   à 's-Grayeland, 12 Octobre 1906.

# EURYPYGAE.

### EURYPYGIDAE.

### EURYPYGA.

### Eurypyga helias (Pall.).

- a. Squelette. Cayenne.
- b. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Amérique méridionale. (Incomplet).

### OTIDES.

### OTIDIDAE.

#### OTIS.

### Otis tarda L.

- a. Squelette d'un mâle. Russie, Bakou. Acquis en Décembre 1904 de M. Schlüter à Halle.
- Squelette du tronc d'un mâle. Hollande, Hoekschewaard, 30 Décembre 1905.

#### TETRAX.

## Tetrax tetrax (L.).

a. Squelette. Europe. Schleg. Cat. Cursores, Otis tetrax, nº. 6.

#### COMPSOTIS.

# Compsotis afra (Forster).

a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, Otis afra, nº. 11.

### HOUBARA.

### Houbara undulata (Jacquin.).

 a. Squelette d'un mâle. Tunisie, 7 Mars 1894. Des collections de M. P. W. Spatz. Acquis en Octobre 1896.

### LIMICOLAE.

### CHARADRIIDAE.

#### CHARADRIUS.

### Charadrius pluvialis L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mars 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1906. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1906.

# Charadrius dominicus fulvus (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis fulvus*, nº. 64.
- b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. no. 65.
- c, d. Crânes. Même origine. Schleg. ibid. nos. 66 et 67.

### OCHTHODROMUS.

# Ochthodromus geoffroyi (Wagl.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Charadrius geoffroyi*, nos. 32 et 33.

#### EUDROMIAS.

# Eudromias morinellus (L.).

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. Neeb, 24 Avril 1893.

### OXYECHUS.

# Oxyechus forbesi (Shelley).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery, 1893.

### AEGIALITIS.

# Aegialitis dubia (Scop.).

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

## Aegialitis hiaticula (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1879.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Octobre 1892.

#### SQUATAROLA.

# Squatarola squatarola (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis varius*, nº. 21.
- b. Squelette. Côte occidentale de la Nouvelle Guinée, Juin 1828.
   Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 22.

### XIPHIDIOPTERUS.

# Xiphidiopterus cucullatus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Lobivanellus tricolor, nº. 3.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nº. 4.
- c, d. Crânes. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 6 et 7.

### VANELLUS.

### Vanellus vanellus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Vanellus cristatus, nº. 32.

### BELONOPTERUS.

# Belonopterus cayennensis (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   16 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, Février 1900.

### ARENARIA.

# Arenaria interpres (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Strepsilas interpres, nº. 39.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 40.

### HAEMATOPUS.

# Haematopus ostralegus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Haematopus ostralegus, nº. 32.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 33.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.

### HIMANTOPUS.

# Himantopus mexicanus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Juillet 1895.

# Himantopus leucocephalus Gould.

a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, *Himantopus leucocephalus*, no. 19.

### RECURVIROSTRA.

### Recurvirostra avocetta L.

- a. Squelette. Hollande Schleg. Cat. Scolopaces, Recurvirostra avocetta, nº. 13.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Septembre 1901.

### CRYMOPHILUS.

# Crymophilus fulicarius (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
   à Lisse, 30 Octobre 1897.
- b, c. Squelettes des troncs de mâles. Hollande, Noordwijk,
  26 Novembre 1904. Présentés par M. E. D. van Oort.

#### PHALAROPUS.

# Phalaropus hyperboreus (L.).

- a. Squelette. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Scolopaces, Phalaropus hyperboreus, nº. 20.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Septembre 1901.

#### STEGANOPUS.

## Steganopus tricolor (Vieill.).

a. Squelette. Mexique. Schleg. Cat. Scolopaces, Phalaropus wilsonii,
 nº. 8. (Très défectueux).

### TRINGA.

## Tringa canutus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa canutus,
   nº. 13. (Défectueux).
- Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 23 Décembre 1898.

# Tringa crassirostris Schleg.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa crassirostris, nos. 9 et 10.

### ARQUATELLA.

# Arquatella maritima (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa maritima, nº. 11.
- b. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 12.

### ANCYLOCHILUS.

# Ancylochilus subarquata (Güldenst.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa subarquata, nº. 19. (Défectueux).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Novembre 1890.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 20. (Incomplet).

### PELIDNA.

## Pelidna alpina (L.).

- a. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne. (Défectueux).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 4 Décembre 1892.

### LIMICOLA.

# Limicola platyrhyncha (Temm.).

a. Squelette. Célèbes, Février 1889. Voyage de M. M. Weber. (Défectueux).

### LIMONITES.

# Limonites minuta (Leisl.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw,
   à Lisse, 28 Août 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 6 Septembre 1906.

### PAVONCELLA.

# Pavoncella pugnax (L.).

- u, b. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa pugnax, nos. 108 et 109.
- c. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### CALIDRIS.

# Calidris arenaria (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Tringa arenaria,
 nº. 30.

### TRINGOIDES.

# Tringoides hypoleucos (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Actitis hypoleucos, nos. 74 et 75.

- c. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- d. Squelette. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

#### TOTANUS.

### Totanus totanus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus calidris,
   nº. 41. (Incomplet).
- b, c. Squelettes, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg, ibid. nos. 42 et 43.

## Totanus fuscus (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus fuscus,
 nº. 12.

# Totanus flavipes (Gm.).

a. Squelette. Amérique. Acquis en 1864.

#### HELODROMAS.

# Helodromas ochropus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw
 à Lisse, 1 Septembre 1889.

#### HETERACTITIS.

# Heteractitis brevipes (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus incanus, nº. 45. (Incomplet).

#### RHYACOPHILUS.

# Rhyacophilus glareola (Gm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Scolopaces, Totanus glareola, nº. 47. (Très défectueux).

### GLOTTIS.

## Glottis littoreus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glottis*, nos. 49 et 50.
- c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 51. (Incomplet).

### TEREKIA.

# Terekia cinerea (Güldenst.).

a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

#### LIMOSA.

## Limosa limosa (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1862. Schleg. Cat. Scolopaces, Limosa aegocephala, nº. 34.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1862.
   Schleg. ibid. nº. 35.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 36. (Très défectueux).
- d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen.
  Schleg. ibid. nos. 37 et 38. (d est incomplet).

# Limosa lapponica (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Octobre 1892. Présenté par M. E. Blauw à Lisse.

### NUMENIUS.

# Numenius arquata (L.).

a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Numerius arquata,
 nº. 31.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 32.
- c. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 33.

# Numenius arquata cyanopus Vieill.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Numenius major, nº. 10.

## Numenius phaeopus (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Numenius phaeopus, nos. 64 et 65.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 66.
- d, e. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 67 et 68. (Incomplets).

### SCOLOPAX.

## Scolopax rusticula (L.).

- v. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, Scolopax rusticula, nº. 14.
- b. Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1889.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 15.

### GALLINAGO.

# Gallinago gallinago (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago scolopacina, nº. 41.
- Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 42.
- c. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. nº. 43. (Très défectueux).

# Gallinago gigantea (Temm.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# Gallinago megala Swinh.

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.
 Cat Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

# Gallinago stenura (Kuhl).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago stenura, nos. 21 et 22.

# Gallinago nigripennis Bp.

a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, Gallinago aequatorialis, nº. 11.

### LIMNOCRYPTES.

Limnocryptes gallinula (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1904.

### ROSTRATULA.

Rostratula capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, Rhynchaea variegata, nos. 23 et 24.
- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 25.

### GLAREOLIDAE.

### GLAREOLA.

Glareola orientalis Leach.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, Glareola orientalis, n<sup>o</sup>. 20.
- b, c. Crânes. Java. Même origine. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.

Glareola marchei (Oust.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

### STILTIA.

Stiltia isabella (Vieill.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Cursores, Glarcola grallaria, nº. 7. (Très défectueux).

### OEDICNEMIDAE.

### OEDICNEMUS.

Oedicnemus oedicnemus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. Nederburgh, 6 Septembre 1893.
- b, c. Crânes. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus crepitans, nos. 18 et 19.

Oedicnemus capensis Licht.

u. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus capensis, nº. 4.

### BURHINUS.

Burhinus grallarius (Lath.).

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Août 1902.

### ORTHORHAMPHUS.

Orthorhamphus magnirostris (Vieill.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cursores, Oedicnemus magnirostris, nº. 8.

### PARRIDAE.

### PARRA.

Parra jacana (L.).

a. Squelette. Brésil. Schleg. Cat. Ralli, Parra jassana, nº. 5.
 (Le nº. 6 du catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

### HYDROPHASIANUS.

Hydrophasianus chirurgus (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat.
   Ralli, Parra sinensis, nº. 12.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

### METOPIDIUS.

Metopidius indicus (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Parra indica*, no. 18.
- b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

### HYDRALECTOR.

Hydralector gallinaceus (Temm.).

a. Squelette. Flores, 1888. Voyage de M. M. Weber.

# LARI.

# LARIDAE.

### MEGALESTRIS.

Megalestris skua (Brünn.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 25 Octobre 1856. Schleg.
   Cat. Lari, Stercorarius catarractes, nº. 7.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Avril 1893.

### STERCORARIUS.

Stercorarius pomarinus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
2 Décembre 1870.

Stercorarius crepidatus (Banks).

a. Squelette. Mer baltique. Schleg. Cat. Lari, Stercorarius cephus,
 nº. 10.

 c. Crânes. Terre neuve. Présentés par M. Hardy. Schleg. ibid. nos. 11 et 12.

### LARUS.

### Larus marinus L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus marinus, no. 29.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, Février 1907.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 30.

### Larus dominicanus Licht.

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg.
   Cat. Lari, Larus dominicanus, nº. 9.
- Crâne. Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 10.

## Larus glaucus Fabr.

- a. Squelette d'un mâle. Schleg. Cat. Lari, Larus glaucus, nº. 12.
- b. Crâne. Schleg. ibid. nº. 13. (Incomplet).

# Larus leucopterus Faber.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Katwijk, 15 Mars 1870.
- b. Crâne. Schleg. Cat. Lari, Larus leucopterus, nº. 9.

# Larus argentatus Brünn.

- a, b, c, d. Squelettes de mâles et de femelles. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus argentatus, nos. 171, 72, 73 et 74.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.

### Larus canus L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus canus, nº. 35.

- b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer.

### Larus crassirostris Vieill.

a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Lari, Larus crassirostris, nº. 13.

### Larus melanocephalus Natt.

a. Crâne. Méditerranée. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat.
 Lari, Larus melanocephalus, nº. 5.

### Larus ridibundus L.

- a. Squelette. Hollande.
- Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 16 Octobre 1906.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, Zierikzee, 3 Juin 1861. Présenté par M. Neeb. Schleg. Cat. Lari, Larus ridibundus, nº. 36.

### Larus minutus Pall.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Janvier 1902.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Janvier 1905. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

#### RISSA.

# Rissa tridactyla (L.).

- a, b. Squelettes. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus tridactylus, nos. 14 et 17.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e, f. Squelettes de femelles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.
- y. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, Larus ridibundus, nº. 35.

### RHYNCHOPS.

# Rhynchops nigra L.

a. Crâne. Amérique. Schleg. Cat. Sternae, Rhynchops nigra, nº. 5.

## Rhynchops flavirostris Vieill.

a. Crâne. Mer rouge. Schleg. Cat. Sternae, Rhynchops flavirostris,
 nº. 4. (Incomplet).

#### STERNA.

### Sterna cantiaca Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Sternae, Sterna cantiaca, nº. 26.
- b, c. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- d. Crâne. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860. Schleg. ibid. nº. 27.

### Sterna media Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna affinis, nos. 12 et 13.
- c, d. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 14 et 15.

# Sterna fluviatilis Naum.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1885.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1885. (Défectueux).
- d. Squelette d'un mâle très jeune. Hollande, 1885.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Katwijk.

### Sterna macrura Naum.

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Décembre 1900.

# Sterna bergi Licht.

- a. Squelette. Timor, Janvier 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Sternae, Sterna pelecanoides, nº. 27.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid, nº. 28.

c. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

### Sternà minuta L.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna minuta, nº. 20.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 21.

### GELOCHELIDON.

# Gelochelidon anglica (Mont.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna anglica, nº. 16.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### HYDROCHELIDON.

# Hydrochelidon nigra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1891. (Défectueux).
- b, c. Crânes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Sternae, Sterna fissipes, nos. 44 et 45.

# Hydrochelidon hybrida (Pall.).

a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

#### ANOUS.

# Anous stolidus (L.).

- a. Squelette. Iles Cocos, près de Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna stolida, nº. 10.
- b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. nº. 11.

#### CYG1S.

# Cygis alba (Sparrm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kühl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, Sterna alba, n°. 4. (Défectueux).

### ALCAE.

### ALCIDAE.

### ALCA.

### Alca torda L.

- a, b, c. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, Alca torda, nos. 20, 21 et 22.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, Noordwijk, Février 1907.
- f. Crâne. Hollande, Scheveningen, 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

#### URIA.

### Uria troile (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, Alca lomvia,
   nº. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. no. 19.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.
- e. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1855. Schleg. ibid. nº. 22.
- f. Squelette d'un mâle. Iles Shetland, 24 Juin 1867.
- g. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.

# Uria arra (Pall.).

 a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, Alca arra, nº. 18.

### CEPPHUS.

# Cepphus grylle (L.).

- a. Squelette. Europe septentrionale. Schleg. Cat. Urinatores, Alca grylle, nº. 29.
- b. Squelette. Islande, 1 Juillet 1867.

### ALLE.

### Alle alle (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, Alca alle, nº. 13.
- b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 14.

### SYNTHLIBORHAMPHUS.

Synthliborhamphus wumizusume (Temm.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Urinatores, Alca temminckii, nº. 4. (Défectueux).

#### LUNDA.

# Lunda cirrhata (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1853. Schleg. Cat. Urinatores, Lunda cirrhata, nº. 4.
- b. Crâne. Aléoutes. Schleg. ibid. nº. 5. (Très incomplet).

### FRATERCULA.

# Fratercula arctica (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mars 1860. Schleg. Cat. Urinatores, Lunda arctica, nº. 17.
- b. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nº. 16.
- c, d. Squelettes. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Octobre 1890.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 20.
- g. Crâne. Hollande, Scheveningen, 25 Février 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

# Fratercula corniculata (Naum.).

 a. Squelette. Iles Pribylow, Mer de Behring. Du Musée de Dundee, 1899.

### SIMORHYNCHUS.

Simorhynchus cristatellus (Pall.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus cristatellus, nº. 4.

Simorhynchus pygmaeus (Gm.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus pygmaeus, nº. 4.

### PHALERIS.

Phaleris psittaculus (Pall.).

a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, Simorhynchus psittaculus, nº. 4.

# PTEROCLITES.

### PTEROCLITIDAE.

#### PTEROCLES.

Pterocles arenarius (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 3 Septembre 1888.

#### PTEROCLIDURUS.

Pteroclidurus alchatus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1891.

#### SYRRHAPTES.

Syrrhaptes paradoxus (Pall.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Ameland, Septembre 1863. Présenté par M. H. Albarda.  Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Octobre 1888.

## COLUMBAE.

### DIDIDAE.

### DIDUS.

### Didus ineptus L.

- a. Tarso-metatarsien gauche. Présenté par M. H. Slater, St.-Catherine College, Cambridge.
- b. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- c. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- d. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- e. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- f. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- g. Tarso-tibia droit. Même origine.
- //. Tarso-tibia droit. Même origine.
- i. Fémur gauche. Même origine.
- k. Fémur droit. Même origine.
- Modèle en plâtre du crâne, conservé dans le Musée de Copenhague.
- m. Modèle en plâtre du pied gauche, conservé dans le Musée d'Oxford. Présenté par M. Duncan, 1847.

#### PEZOPHAPS.

# Pezophaps solitarius (Gm.).

- a. Vertèbre cervicale, probablement le quatrième. Présenté par M. A. Newton à Cambridge, 1868.
- b, c, d. Vertèbres cervicales, probablement le septième, le dixième et le douzième. Même origine.

- e. Portion sacrée du bassin. Même origine.
- f. Portion droite du bassin. Même origine.
- g. Coracoidien gauche. Même origine.
- h. Omoplate droite. Même origine.
- i. Humérus gauche. Même origine.
- k. Radius gauche. Même origine.
- l. Fémur gauche. Même origine.
- m. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- n. Fibula gauche. Même origine.
- o. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- p. Phalange première du doigt médian. Même origine.
- q. Phalange première du doigt interne. Même origine.
- r, s, t, u, v. Modèles en plâtre d'un tarso-metatarsien gauche, de la portion supérieure d'un tarso-metatarsien droit, de la portion inférieure d'un tarso-tibia gauche, d'un fémur gauche et d'un fémur droit, conservés dans le Andersonian Museum à Glasgow. Présentés par M. W. Jardine.

### DIDUNCULIDAE.

#### DIDUNCULUS.

# Didunculus strigirostris (Jard.).

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle adulte. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- c. Squelette d'un jeune mâle. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- d. Squelette du tronc d'un individu adulte. Iles Samoa.

### COLUMBIDAE.

### GOURA.

## Goura coronata (L.).

a, b. Squelettes. Schleg. Cat. Columbae, Goura coronata, nos. 20 et 21.

c, d. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 22 et 23.

Goura victoria (Fraser).

a. Squelette d'un mâle. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Goura beccarii Salvad.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

### CALOENAS.

## Caloenas nicobarica (L.).

- a. Squelette. Morotai. Voyage de M. Bernstein, 1863.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 13 Avril 1879.

### LEPTOPTILA.

# Leptoptila reichenbachi Pelz.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Juillet 1895.

### PHLOGOENAS.

# Phlogoenas luzonica (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Février 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Octobre 1891.

### LEUCOSARCIA.

# Leucosarcia picata (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

#### STARNOENAS.

## Starnoenas cyanocephala (L.).

a, b. Squelettes. Cuba. Présentés par M. Sloet van Oldruitenborgh, 1858. Schleg. Cat. Columbae, Starnoenas cyanocephala, nºs. 6 et 7.

#### OENA.

# Oena capensis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Juin 1892.

### TYMPANISTRIA.

# Tympanistria tympanistria (Temm. et Knip).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mars 1894.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw, Avril 1894.

### CHALCOPELIA.

# Chalcopelia afra (L.).

- a. Squelette. Libéria, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Octobre 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Janvier 1894.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mars 1895.

### CHALCOPHAPS.

# Chalcophaps chrysochlora Gould.

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 17 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

# Chalcophaps indica (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Chalcophaps indica, no. 108.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 27 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

### CALOPELIA.

# Calopelia puella (Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### PHAPS.

# Phaps chalcoptera (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Janvier 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   23 Avril 1891.

### HISTRIOPHAPS.

# Histriophaps histrionica (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1887.

### GEOPHAPS.

# Geophaps scripta (Temm.).

Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1903.

#### LOPHOPHAPS.

## Lophophaps leucogaster Gould.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1896.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Avril 1899.

# Lophophaps plumifera (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mai 1897.
- Squelette d'une femelle. Présenté par le même, Décembre 1897.

#### OCYPHAPS.

# Ocyphaps lophotes (Temm.).

- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Février 1890.

### GEOPELIA.

# Geopelia tranquilla Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 25 Juillet 1891.

# Geopelia striata (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, Geopelia striata, nos. 21 et 22. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 23. (Très incomplet).

# Geopelia maugei (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1893.
- Squelette d'une femelle. Kisser, Décembre 1898. Des collections de M. Schädler.

# Geopelia cuneata (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.

### TURTUR.

## Turtur turtur (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Leide, 1865. Schleg. Cat. Columbae, Turtur auritus, nº. 24.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Novembre 1889.

### STREPTOPELIA.

# Streptopelia risoria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Septembre 1888.
- b. Squelette. Présenté par M. E. Verbrugge à Leide.

# Streptopelia semitorquata (Rüpp.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Novembre 1889.

# Streptopelia ambigua (Bocage).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 22 Avril 1895.

# Streptopelia bitorquata (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Turtur bitorquatus, nº. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,22 Mai 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   6 Décembre 1888.

# Streptopelia dussumieri (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

# Streptopelia capicola (Finsch et Hartl.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

#### ONOPOPELIA.

# Onopopelia humilis (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Avril 1892.

Des collections de M. A. van der Valk.

### SPILOPELIA.

# Spilopelia tigrina (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Turtur tigrinus, nº. 35.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Juillet 1890.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
- d. Crâne, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 36.

ŧ

### STIGMATOPELIA.

## Stigmatopelia senegalensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Octobre 1894.

Stigmatopelia cambayensis (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.

### ZENAIDA.

### Zenaida auriculata Des Murs.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juin 1893.

### MACROPYGIA.

# Macropygia leptogrammica (Temm.).

a, b. Squelettes. Java, Tjibodas, Juillet 1891. Présentés par
 M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

# Macropygia magna Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 25 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

# Macropygia tenuirostris emiliana Bp.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, Macropygia tenuirostris, nos. 20 et 21.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 22 et 23.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Janvier 1904.

f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 24.

# Macropygia ruficeps (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Macropygia ruficeps, nº. 13.
- b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (c est très défectueux).

### COLUMBA.

### Columba palumbus L.

a. Squelette d'une femelle. Hollande, Nieuwkoop, Avril 1907.

### Columba oenas L.

- a. Squelette. Allemagne. Schleg. Cat. Columbae, Columba oenas, nº. 7.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Amerongen, 12 Mai 1906.

## Columba leuconota Vig.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Septembre 1894.

# Columba phaeonota Bp.

a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Columbae, Stictoenas trigonigera, nº. 3.

### Columba maculosa Temm.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Juillet 1889.

# Columba speciosa Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Février 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Septembre 1892.

### Columba metallica Temm.

a. Squelette d'une femelle. Babber, 28 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

### Columba livia L.

- a. Squelette d'une femelle. Schleg. Cat. Columbae, Columba livia, nº. 48. (Race domestique).
- b. Squelette. (Race domestique).

### SPHENOCERCUS.

Sphenocercus oxyurus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, Treron oxyura, nº. 11.
- Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 12.

#### VINAGO.

Vinago calva (Temm. et Knip).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.

Vinago nudirostris (Swains.).

a. Squelette. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Columbae, Treron nudirostris, nº. 12.

#### TRERON.

Treron nipalensis (Hodgs.).

a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

### OSMOTRERON.

Osmotreron griseicauda (Gray).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Treron griseicanda, nos. 41, 42, 43 et 44.

### Osmotreron vernans (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, Treron vernans, nº. 41.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Sanggau, Octobre 1904. Des collections de M. Westenenk.

# Osmotreron psittacea (Temm. et Knip).

a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Treron psittacea, nº. 4.

## Osmotreron fulvicollis (Wagl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
   Columbae, Treron fulvicollis, nº. 8.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Osmotreron olax (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Treron olax, no. 11.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 12.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal et Poelau. Voyage de M. Büttikofer, 1893—1894.
- e. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

### PHABOTRERON.

## Phabotreron leucotis (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 24 Août 1892.
 Des collections de M. A. van der Valk.

#### LEUCOTRERON.

Leucotreron cincta (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus cinctus*, nº. 11.
- Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

# Leucotreron lettiensis (Schleg.).

 a. Squelette d'un mâle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

# Leucotreron jambu (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, Ptilopus jambu, nº. 10.
- Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 4 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Leucotreron roseicollis (Wagl.).

a. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus porphyreus*, nº. 15. (Défectueux).

#### PTILOPUS.

# Ptilopus xanthogaster (Wagl.).

a. Squelette d'un mâle. Kisser, Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.

### LAMPOTRERON.

Lampotreron superba (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus superbus*, nº. 57.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

### EUTRERON.

Eutreron pulchellus (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

### SPILOTRERON.

Spilotreron melanospila (Salvad.).

a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Octobre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

Spilotreron melanocephala (Forster).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, Ptilopus melanocephalus, nº. 47.

### ALECTROENAS.

Alectroenas pulcherrima (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Février 1892.

#### MEGALOPREPIA.

Megaloprepia magnifica poliura Salvad.

a, b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

### CARPOPHAGA.

## Carpophaga concinna Wall.

a. Squelette d'une femelle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

# Carpophaga aenea (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga aenea, nº. 26.
- c. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Carpophaga paulina Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Août 1896.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1898.

# Carpophaga neglecta Schleg.

a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga neglecta, nº. 14.

# Carpophaga rosacea (Temm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga rosacea, nº. 24.
- Squelette d'un mâle. Kisser, Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

# Carpophaga zoeae (Less.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

### ZONOENAS.

# Zonoenas pinon (Quoy et Gaim.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

# Zonoenas westermani (Schleg.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c. Squelette d'un mâle. Même origine.

### PHAENORHINA.

# Phaenorhina goliath (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1886.

### MYRISTICIVORA.

# Myristicivora spilorrhoa (Gray).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

# Myristicivora bicolor (Scop.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, Carpophaga bicolor, nº. 67.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

# CUCULI.

## CUCULIDAE.

### COCCYSTES.

# Coccystes coromandus (L.).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

# Coccystes cafer (Licht.).

a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. J. Demery, 1888.

#### SURNICULUS.

# Surniculus lugubris (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus lugubris, nos. 22 et 23.

#### CUCULUS.

### Cuculus canorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 10 Juillet 1896.
   Présenté par M. Verster van Wulverhorst.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1902. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.

# Cuculus poliocephalus Lath.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus striatus, nº. 51.
- b. Crâne. Java, Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 52.

### CACOMANTIS.

# Cacomantis merulinus (Scop.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus merulinus, nos. 20 et 21.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº, 22.

# Cacomantis sonnerati (Lath.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus sonnerati, nº. 57. b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Cacomantis variolosus (Horsf.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, 1895.

#### CHRYSOCOCCYX.

Chrysococcyx klaasi (Steph.).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery.

#### CHALCOCOCCYX.

Chalcococcyx malayanus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

Chalcococcyx xanthorhynchus (Horsf.).

a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

Chalcococcyx basalis (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus lucidus, nos. 8 et 9.

#### EUDYNAMIS.

Eudynamis orientalis (L.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Cuculus orientalis, nos. 68 et 69.

#### SCYTHROPS.

Scythrops novae hollandiae Lath.

- a. Squelette. Flores. Des collections de M. Semmelink, 1863.
- b. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

#### CENTROPUS.

### Centropus sinensis (Steph.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Centropus eurycercus, nº. 16.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. nº. 17.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 18.

## Centropus rectunguis Strickl.

a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, Centropus rectunguis, nº. 53.

(Le nº. 52 du Catalogue de Schlegel manque).

# Centropus menebiki aruensis (Salvad.).

a. Crâne. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

Centropus violaceus chalybeus (Salvad.).

a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1869.

#### PIAYA.

## Piaya minuta (Vieill.).

a. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Cuculi, Piaya minor, nº. 6.

#### RHOPODYTES.

## Rhopodytes sumatranus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës sumatranus*, nº. 14.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 15.
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

## Rhopodytes elongatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1834. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës elongatus*, nos. 3 et 4.

## Rhopodytes diardi (Less.).

a. Squelette. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

#### ZANCLOSTOMUS.

Zanclostomus javanicus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, Phoenicophaës javanicus, nº. 8.
- Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 9.

#### RHINORTHA.

Rhinortha chlorophaea (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Büttikofer, 1893-94.
- c. Squelette d'un mâle. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.
- d. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, Phoenicophaës chlorophaeus, nº. 21.

#### RHAMPHOCOCCYX.

Rhamphococcyx calorhynchus (Temm.).

a. Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Des collections de M.
 M. Weber.

#### RHINOCOCCYX.

Rhinococcyx curvirostris (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës curvirostris*, nº. 10.
- b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

#### UROCOCCYX.

Urococcyx erythrognathus (Hartl.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës erythrognathus*, n<sup>o</sup>. 15.

#### CEUTHMOCHARES.

### Ceuthmochares aereus (Vieill.).

- a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. Demery, 1891.
- b, c. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Demery, 1892.

#### DIPLOPTERUS.

# Diplopterus naevius (L.).

a. Squelette. Brésil. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

### CROTOPHAGA.

## Crotophaga ani L.

a, b. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### GUIRA.

## · Guira guira (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

## MUSOPHAGIDAE.

#### TURACUS.

## Turacus persa (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1890.

## Turacus corythaix (Wagl.).

a. Squelette. Sans indication d'origine. Schleg. Cat. Cuculi, Musophaga albicristata, nº. 6.

#### MUSOPHAGA.

Musophaga violacea Isert.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1887.

#### CORYTHAEOLA.

Corythaeola cristata (Vieill.).

a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Cuculi,
 Musophaga gigantea, nº. 6.

### PSITTACL.

### PSITTACIDAE.

#### STRIGOPS.

Strigops habroptilus Gray.

- a. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1877.
- ò. Squelette d'un mâle. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1881.

#### MICROPSITTA.

Micropsitta pygmaea (Quoy et Gaim.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée, Skroe, 17 Février 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

#### ANODORHYNCHUS.

Anodorhynchus glaucus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil. Présenté par M. ter Meer, 1865. Schleg. Revue Psittaci, Arara glauca, nº. 2.

#### ARA.

Ara ararauna (L.).

a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, Arara ararauna, nº. 3.
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

b, c. Squelettes. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Arara ararauna, nos. 5 et 6.

### Ara macao (L.).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Psittaci, Arara macao, nº. 6.
- Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Arara macao, nº. 8.
- c. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nº. 9.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Arara macao, nº. 7.

## Ara chloroptera Gray.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Mai 1893.

### Ara militaris (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.
 Schleg. Revue Psittaei, Arara militaris, nº. 5.

# Ara severa (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schleg.
 Revue Psittaci, Arara severa, nº. 5.

# Ara maracana (Vieill.).

a, b. Squelettes. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1892.

#### CONURUS.

## Conurus solstitialis (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Conurus jendaya (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1888.

## Conurus nanday (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1896.

### Conurus cactorum (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1893.

## Conurus pertinax (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1892.

### Conurus ocularis Sclat. et Salv.

a. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

## Conurus canicularis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Décembre 1896.

#### CONUROPSIS.

# Conuropsis carolinensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 12 Novembre 1890.

#### CYANOLISEUS.

# Cyanoliseus patagonus (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 27 Janvier 1891.

b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Mars 1892.

#### PYRRHURA.

### Pyrrhura vittata (Shaw).

a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Pyrrhura leucotis (Kuhl).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,2 Septembre 1891.

#### BOLBORHYNCHUS.

## Bolborhynchus lineolatus (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 8 Mars 1895.

#### SITTACULA.

## Psittacula guianensis (Swains.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   24 Septembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1896.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1890.

# Psittacula passerina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 8 Avril 1902.

#### BROTOGERIS.

## Brotogeris pyrrhopterus (Lath.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

### Brotogeris tirica (Gm.).

- a, b. Squelettes de femelles. Présentés par M. van der Spruyt
   à Leide, 1887.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1894.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1897.

## Brotogeris tuipara (Gm.).

a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, Psittacuļus tuipara,
 nº. 4.

# Brotogeris jugularis (P. L. S. Müll.).

a, b, c. Squelettes. Sa Fé de Bogota. (Sous le nom de Psittaculus tovi).

#### AMAZONA.

## Amazona amazonica (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Amazona amazonica, nº. 11.

## Amazona farinosa (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 7 Avril 1900.

### Amazona inornata Salvad.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1898,

## Amazona aestiva (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Juillet 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6
   Février 1890.

### Amazona collaria (L.).

a. Squelette d'une femelle. Jamaïque. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Mars 1898.

### Amazona brasiliensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   11 Mars 1895.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Novembre 1898.

## Amazona ochroptera (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26
 Mai 1894.

## Amazona levaillanti Gray.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Juin 1897.

## Amazona leucocephala (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, Amazona leucocephala, nº. 8.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   1 Avril 1890.

#### PIONUS.

# Pionus menstruus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Amérique, 1863. Schleg. Cat. Psittaci, Amazona menstrua, nº. 7.
- b. Squelette. Amérique, 1863. Schleg. ibid. nº. 8.

c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Avril 1900.

### Pionus maximiliani (Kuhl).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Février 1898.

### Pionus fuscus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Février 1892.

#### TRICLARIA.

### Triclaria cyanogaster (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Décembre 1906.

#### POICEPHALUS.

# Poicephalus senegalus (L.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Schleg. Cat. Psittaci, Psittacus senegalus, nº. 4.
- b, c. Squelettes de mâles. Présentés par M. J. C. Maas à Leide, 1876 et 1877.

## Poicephalus gulielmi (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Décembre 1890.

## Poicephalus rueppelli Gray.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 9 Janvier 1890.

#### PSITTACUS.

### Psittacus erythacus L.

- a, b. Squelettes. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, Psittacus erythacus, nos. 6 et 7.
- c. Squelette. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Somerwil, 1885.
- e. Crâne. Côte d'or, 1858. Schleg. ibid. nº. 10. (Incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 9. (Incomplet).

### Psittacus timneh Fraser.

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1893.

#### CORACOPSIS.

## Coracopsis vaza (Shaw).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Mars 1897.
- b, c. Crânes. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

#### DASYPTILUS.

## Dasyptilus pesqueti (Less.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

#### ECLECTUS.

## Eclectus pectoralis (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
 Cat. Psittaci, Eclectus polychlorus, nº. 18.

- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sans indication de provenance.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Octobre 1893.
- e. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- f. Squelette d'une femelle. Même origine.

### Eclectus cardinalis (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, Eclectus cardinalis, nº. 9.
- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 10.

## Eclectus roratus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg.
   Cat. Psittaei, Eclectus grandis, nº. 17.
- b. Squelette d'un mâle. Acquis en 1863. Schleg. ibid. nº. 18.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Décembre 1901.
- d. Crâne d'un mâle. Acquis en 1869. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus grandis, nº. 20.

#### GEOFFROYUS.

# Geoffroyus personatus (Shaw).

- a. Squelette. Présenté par M. M. Weber, 1890.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter, Mars et Août 1898. Des collections de M. Schädler.
- d. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus personatus, nº. 100.

# Geoffroyus pucherani Bp.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

#### PRIONITURUS.

Prioniturus platurus (Vieill.).

a. Crâne. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus platurus, nº. 2.

#### TANYGNATHUS.

Tanygnathus megalorhynchus (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus megalorhynchus, nº. 20.

Tanygnathus mülleri (Temm.).

- a, b. Squelettes. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, Eclectus muelleri, nos. 25 et 26.
- c. Crâne. Célèbes, 1864. Schleg. ibid. nº. 27. (Très incomplet).

Tanygnathus affinis Wallace.

a. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus affinis*, nº. 11.

#### PALAEORNIS.

Palaeornis eupatria (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Mars 1890.

Palaeornis eques (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1887.

Palaeornis eques torquatus (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 24 Octobre 1890.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Décembre 1891.

## Palaeornis eques docilis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 26 Juin 1901.

### Palaeornis cyanocephala (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle, Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 21 Mars 1895.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1899.

# Palaeornis javanica (Osbeck).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Psittaci, Palaeornis javanicus, nos. 21 et 22.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.
- e. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 25.

## Palaeornis javanica fasciata (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1889.

# Palaeornis longicauda (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Psittaei, Palaeornis longicaudus, nos. 17 et 18.
- c, d, e. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

#### POLYTELIS.

## Polytelis barrabandi (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1890.

## Polytelis melanurus (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1890.

#### PTISTES.

## Ptistes erythropterus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 21 Novembre 1898.

# Ptistes jonquillaceus (Vieill.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaei, *Platycercus vulneratus*, nº. 5.
- b. Squelette d'un mâle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler. (Sous le nom de Ptistes wetterensis).
- c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 6.

#### APROSMICTUS.

# Aprosmictus cyanopygius (Vieill.).

- a. Squelette. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus scapulatus*, no. 12.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Février 1893.

# Aprosmictus dorsalis (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée, Baie Lobo. Voyage de M. S.
 Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Platycercus dorsalis, nº. S.

#### PSITTINUS.

### Psittinus incertus (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

#### AGAPORNIS.

### Agapornis pullaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique, 1866. Schleg. Revue Psittaci,
   Psittacula pullaria, nº. 7.
- c. Squelettes. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

## Agapornis swinderniana (Kuhl).

 a. Squelette d'un mâle. Libéria, 13 Janvier 1886. Voyage de M. Stampfli.

### Agapornis cana (Gm.).

- a. Squelette. Madagascar, Nossi Bé. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.

## Agapornis roseicollis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Avril 1891.

#### LORICULUS.

# Loriculus indicus (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 5 Juin 1891.

# Loriculus galgulus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1887. b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, Mai 1892.

Loriculus stigmatus (Müll. et Schleg.).

a. Squelette. Célèbes, 1864.

## Loriculus pusillus Gray.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c, d. Crânes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, Loriculus pusillus, nos. 6 et 7.

#### PLATYCERCUS.

## Platycercus amathusiae Bp.

a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 26 Avril 1902.

### Platycercus adelaidae Gould.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Avril 1892.

## Platycercus pallidiceps Vig.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

# Platycercus icterotis (Kuhl).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Platycercus icterotis, nº. 4.

## Platycercus eximius (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Août 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Septembre 1891.

### Platycercus elegans (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Octobre 1891.
- 6. Squelette d'un mâle. Même origine, Décembre 1891.

#### BARNARDIUS.

## Barnardius barnardi (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1864. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus barnardi*, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

# Barnardius semitorquatus (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Australie, Perth. Acquis de M. Gould. Schleg.
 Cat. Psittaci, Platycercus semitorquatus, nº. 3.

### Barnardius zonarius (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 5 Juin 1890.

#### PSEPHOTUS.

## Psephotus haematonotus Gould.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 5 Mai 1899.

## Psephotus multicolor (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Août 1890.

## Psephotus pulcherrimus (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Juillet 1890.

#### NANODES.

# Nanodes discolor (Shaw).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Nanodes discolor, nº. 5.

#### MELOPSITTACUS.

## Melopsittacus undulatus (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Acquis 27 Avril 1863. Schleg. Cat. Psittaci, Euphema undulata, nº. 12.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,7 Janvier 1888.
- c. Squelette. Sans indication d'origine.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. E. D. van Oort, 1 Juillet 1907.

#### CYANORHAMPHUS.

## Cyanorhamphus novae zeelandiae (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juillet 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mai 1895.

#### MICROGLOSSUS.

## Microglossus aterrimus (Gm.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance.
- b. Squelette. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.
- c. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Microglossum aterrimum, nº. 12.
- d. Crâne. Présenté en 1865 par M. Teysmann. Schleg. Revue Psittaci, nº. 34.
- e. Crâne. Misool. Présenté par M. Teysmann, 1877. (Incomplet).
- f. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée, Andai, 2 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

g. Crâne. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

#### CALYPTORHYNCHUS.

Calyptorhynchus xanthonotus Gould.

a. Squelette. Tasmanie. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus xanthotus, nº. 2.

Calyptorhynchus baudini Vig.

a. Squelette. Australie occidentale. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus baudini, nº. 2.

Calyptorhynchus viridis (Vieill.).

 a. Crâne. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, Calyptorhynchus solandri, nº. 8. (Incomplet).

Calyptorhynchus funereus (Shaw).

a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Galles du Sud. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaei, Calyptorhynchus funereus, nº. 6.

#### CALLOCEPHALON.

Callocephalon galeatum (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Janvier 1900.

#### CACATUA.

Cacatua triton (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   30 Juillet 1890.
- b, c, d. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

## Cacatua sulphurea (Gm.).

- a. Squelette. Samao. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat.
   Psittaci, Cacatua sulphurea, nº. 11.
- b, c. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.

### Cacatua citrinocristata (Fraser).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 29 Novembre 1893.

## Cacatua leadbeateri (Vig.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Juin 1892.

### Cacatua alba (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Cacatua cristata, nº. 17. (Incomplet).

### Cacatua moluccensis (Gm.).

- a. Squelette. Acquis de M. van Aken. Schleg. Cat. Psittaci, Cacatua moluccensis, nº. 9.
- b. Squelette d'un mâle. Indes orientales, 1860. Schleg. ibid. nº. 10.
- c. Crâne. Schleg. ibid. nº. 11.

## Cacatua roseicapilla Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Octobre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

#### LICMETIS.

## Licmetis nasica (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1890.

#### CALOPSITTA.

### Calopsitta novae hollandiae (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
   à Leide, 30 Mars 1899.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 31 Mai 1905.

### TRICHOGLOSSIDAE.

#### NEOPSITTACUS.

## Neopsittacus iris (Temm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

#### TRICHOGLOSSUS.

Trichoglossus haematodus cyanogrammus (Wagl.).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Trichoglossus haematotus, nº. 31.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Octobre 1893. (Sous le nom de Trichoglossus capistratus).
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

# Trichoglossus haematodus forsteni Bp.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1894.

# Trichoglossus haematodus massena Bp.

a, b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

## Trichoglossus novae hollandiae (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Janvier 1894.

## Trichoglossus ornatus (L.).

- a. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864. Schleg. Revue Psittaci, Trichoglossus ornatus, nº. 17.
- b. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864.
- c. Squelette. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 18.

#### PSITTEUTELES.

### Psitteuteles euteles (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 28 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, Nanodes euteles, nº. 4.

### Psitteuteles weberi Bütt.

a, b. Squelettes des troncs d'un mâle et d'une femelle. Flores, 1889. Voyage de M. M. Weber.

#### GLOSSOPSITTA.

## Glossopsitta concinna (Shaw).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Présentés par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

#### LORIUS.

# Lorius domicella (L.).

- a. Squelette. Moluques. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius domicella,
   nº. 10.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

### Lorius garrulus (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius garrulus, nº. 19.
- b. Squelette. Schleg. ibid. nº. 20.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, Lorius garrulus, nº. 28.
- d. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, Lorius garrulus, nº. 21. (Très incomplet).

## Lorius lory (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1904.

## Lorius erythrothorax Salvad.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

### Lorius cyanauchen (S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Septembre 1892.

#### EOS.

## Eos bornea (L.).

- a. Squelette. Indes orientales. Schleg. Revue Psittaci, Lorius ruber, nº. 19.
- b, c. Squelettes. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.

## Eos histrio (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.

# Eos riciniata (Bechst.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juin 1890.  Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Septembre 1896.

## Eos reticulata (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Babber, 30 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

## Eos fuscata Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

#### CHALCOPSITTA.

## Chalcopsitta atra (Scop.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

## Chalcopsitta scintillata (Temm.).

a. Squelette d'un individu mort en captivité. Présenté par M.
 J. F. van Bemmelen.

#### NESTOR.

## Nestor meridionalis (Gm.).

 a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande, 16 Mai 1902. Acquis de M. Suter, Mars 1904.

#### Nestor notabilis Gould.

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Avril 1896.
- Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. Suter, 16 Octobre 1905.

# STRIGES.

### STRIGIDAE.

#### ASIO.

### Asio otus (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Oti, Otus vulgaris, nº. 20.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 21.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 4 Septembre 1895. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

## Asio accipitrinus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Oti, Otus brachyotus, nº. 20.

#### KETUPA.

### Ketupa ketupa (Horsf.).

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Oti, Bubo javanensis, nos. 5, 6 et 7.

## Ketupa ceylonensis (Gm.).

a. Crâne. Inde continentale. Présenté par M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

#### BUBO.

## Bubo bubo (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Allemagne, 1866. Schleg. Cat. Oti, Bubo maximus, nº. 10.
- b. Squelette. Allemagne, 1866. Schleg. Revue Noctuae, Bubo maximus, nº. 11.
- c. Squelette. Allemagne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. ibid. nº. 12.

- d. Crâne. Allemagne. Schleg. Cat. Oti, Bubo maximus, nº. 8. (Très incomplet).
- e. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruyssenaers, 1851. (Incomplet). (Le n°. 7 du Catalogue de Schlegel manque).

#### Bubo cinerascens Guérin.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

### Bubo maculosus (Vieill.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   13 Décembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1900.

### Bubo lacteus (Temm.).

a, b. Crânes. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Oti, Bubo lacteus, nos. 7 et 8.

#### HUHUA.

# Huhua orientalis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 Schleg. Cat. Oti, Bubo orientalis, nº. 5.

#### NYCTEA.

# Nyctea nyctea (L.).

- a. Squelette. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Oti,
   Noctua nyctea, nº. 6.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Juin 1894.
- c. Crâne. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. ibid. no. 7.

#### PULSATRIX.

### Pulsatrix perspicillata (Lath.).

- «. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1894.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1896.

#### SCOPS.

## Scops magica (S. Müll.).

a. Squelette. Célèbes, 1864.

## Scops lempiji (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Oti, Scops noctula, nº. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 8.
- d-h. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

## Scops menadensis (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 7 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette d'une femelle. Wetter, 8 Février 1898. Même origine.

# Scops semitorques (Temm. et Schleg.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Oti, Scops semitorques, nº. 8.

#### NINOX.

# Ninox scutulata (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Striges,
   Noctua hirsuta borneoensis, nº. 5.
- b. Squelette. Célèbes. Voyage de M. von Rosenberg, 1864.

### Ninox boobook (Lath.).

a. Squelette. Australie, 1867. Schleg. Revue Noctuae, Noctua boobook, nº. 8.

#### SYRNIUM.

### Syrnium aluco (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, Ulula aluco, nº. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. ibid nº. 17.

# Syrnium fuscescens (Temm. et Schleg.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Striges, Ulula fuscescens, nº. 5.

### Syrnium nuchale Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 23 Juin 1895.

#### ATHENE.

## Athene noctua (Scop.).

- a. Squelette, Hollande, Schleg, Cat. Striges, Noctua veterum, nº. 15.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 16.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Novembre 1864. Schleg.
   Revue Noctuae, Noctua veterum, nº. 21.
- d. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

#### STRIX.

# Strix flammea L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Schleg. Cat. Striges, Strix flammea, nos. 16 et 17.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nº. 18.
- d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1861. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.

- f. g. Squelettes de femelles. Hollande, 1860. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.
- Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Noctuae, Strix flammea, nº. 68.
- i. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- k. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- l, m, n. Crânes. Europe. Schleg. Cat. Striges, Strix flammea, nos. 23, 24 et 25.
- o. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. ibid. nº. 35.

Strix flammea rosenbergi Schleg.

a, b. Crânes. Célèbes. Voyage de M. Forsten.

### CAPRIMULGI.

### PODARGIDAE.

#### PODARGUS.

Podargus strigoides (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Septembre 1902.

#### BATRACHOSTOMUS.

Batrachostomus javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b. Squelette. Même origine. (Manque la mâchoire inférieure).
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 10 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

### CAPRIMULGIDAE.

#### CAPRIMULGUS.

Caprimulgus europaeus L.

a, b. Squelettes. Hollande.

- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. B. de Jong, 18 Mai 1897.
- f. Squelette. Afrique, Cap. (C. smithi Bp.).
- g. Crâne. Hollande.
- h. Crâne. Afrique, Cap. (C. smithi Bp.).

## Caprimulgus affinis Horsf.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- Squelette. Flores, Reo, 28 Novembre 1888. Voyage de M.
   M. Weber. (Incomplet).

### Caprimulgus macrurus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java.

## Caprimulgus concretus Bp.

à. Squelette. Bornéo.

## Caprimulgus ocellatus Tschudi.

a. Squelette d'une femelle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

#### SCOTORNIS.

## Scotornis climacurus (Vieill.).

a, b, c. Squelettes. Libéria, Schieffelinsville. Voyage de M. Stampfli, 1885, 1887 et 1888.

#### HYDROPSALIS.

# Hydropsalis schomburgki Sclat.

a. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

### CYPSELL.

### CYPSELIDAE.

#### CYPSELUS.

Cypselus apus (L.).

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, Août 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Mai 1889.

## Cypselus subfurcatus Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Java, Semarang. Voyage de M. S. Müller.

#### COLLOCÁLIA.

# Collocalia fuciphaga (Thunb.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 9 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## Collocalia linchi (Horsf. et Moore).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. (?). Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Sous le nom de Collocalia esculenta).

## Collocalia esculenta (L.).

a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).

#### CYPSELOIDES.

## Cypseloides fumigatus (Streub.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MACROPTERYX.

## Macropteryx longipennis (Rafin.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 5 Janvier 1896. Des collections de M. Schädler.

## Macropteryx comata (Temm.).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

## Macropteryx mystacea (Less.).

- a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Dendrochelidon boiei).

## Macropteryx wallacei (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Boni. Voyage de M. M. Weber.

# TROCHILI.

## TROCHILIDAE.

#### GLAUCIS.

# Glaucis hirsuta (Gm.).

a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.

### PHAETHORNIS.

Phaëthornis pretrei (Less. et Delattre).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Phaëthornis griseigularis (Gould).

a. Squelette. Acquis de M. Mulié, 1877.

#### EUPETOMENA.

Eupetomena macrura (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MELANOTROCHILUS.

Melanotrochilus fuscus (Vieill.).

a, b. Squelettes de mâles. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### APHANTOCHROA.

Aphantochroa cirrichloris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### AGYRTRIA.

Agyrtria leucogaster (Gm.).

a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

Agyrtria lactea (Less.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Agyrtria affinis (Gould).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Agyrtria viridissima Less.

a. Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

#### HYLOCHARIS.

## Hylocharis cyana (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### CHLORESTES.

### Chlorestes coeruleus (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Noordijk, 1887.

#### CHLOROSTILBON.

Chlorostilbon pucherani (Bourc. et Muls.).

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### THALURANIA.

Thalurania glaucopis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thalurania colombica (Bourc.).

a. Squelette. Surinam. Acquis en Décembre 1876.

#### PETASOPHORA.

Petasophora serrirostris (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891. (Incomplet).
- b. Squelette. Même origine.

#### LAMPORNIS.

Lampornis violicauda (Bodd.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Lampornis gramineus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PSILOMYCTER.

Psilomycter theresiae (Da Silva).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### LEUCOCHLORIS.

Leucochloris albicollis (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### TOPAZA.

Topaza pella (L.).

a. Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### CALLIPHLOX.

Calliphlox amethysting (Gm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## COLH.

### COLIDAE.

#### COLIUS.

Colius colius (L.).

a. Crâne. Afrique, Cap.

## TROGONES.

### TROGONIDAE.

#### HARPACTES.

## Harpactes diardi (Temm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine.

## Harpactes kasumba (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## Harpactes duvauceli (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 17 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### HAPALARPACTES.

### Hapalarpactes reinwardti (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### TROGON.

### Trogon viridis L.

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.
- b. Crâne d'un mâle. Amérique. (Très incomplet).

## Trogon variegatus Spix.

a. Squelette d'un individu très jeune. Brésil.

### Trogon sp.

a. Crâne. Brésil. (Sous le nom de Trogon curucui).

# CORACIAE.

## CORACHDAE.

#### CORACIAS.

## Coracias garrulus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1901.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.
- e. Crâne. Europe. Schleg. Cat. Coraces, Coracias garrulus, nº. 12. (Très défectueux).

### Coracias temmincki (Vieill.).

a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. M. Weber, 1888.

#### EURYSTOMUS.

## Eurystomus orientalis (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Eurystomus orientalis, nos. 79 et 80.
- c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 81.
- d, e. Squelettes. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg. Schleg. ibid. nos. 82 et 83.
- f. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Eurystomus afer (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 19 Décembre 1887. Voyage de M. Stampfli.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 6 Décembre 1891.
   Des collections de M. J. Demery.

## Eurystomus gularis Vieill.

a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

## Eurystomus glaucurus (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

## LEPTOSOMIDAE.

#### LEPTOSOMUS.

## Leptosomus discolor (Herm.).

a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866. (Le pygostyle est défectueux).

### MOMOTI.

### MOMOTIDAE.

#### MOMOTUS.

Momotus momota (L.).

a. Squelette. Sans indication de provenance. (Sous le nom de *Momotus brasiliensis*).

## ALCEDINES.

### ALCEDINIDAE.

#### ALCEDO.

### Alcedo ispida L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo ispida, nº. 8.
- b, c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 15 Octobre 1906.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 9. (Défectueux).
- g, h. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret. (Alcedo ispida bengalensis).
- i, k. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk. (Alcedo ispida bengalensis).

# Alcedo meninting Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo meninting, nº. 11.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

## Alcedo quadribrachys Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Janvier 1887. Voyage des M.
   M. Büttikofer et Stampfli.
- ¿. Squelette d'un mâle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

#### CERYLE.

# Ceryle americana (Gm.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### Ceryle maxima (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Mars 1887. Voyage des M.
   M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

# Ceryle superciliosa (L.).

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Ceryle inda (L.).

- a. Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo viridirufa,
   nº. 6.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. ibid. nº. 7.

# Ceryle alcyon (L.).

a. Crâne. Amérique, 1862.

## Ceryle rudis (L.).

a. Crâne. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo rudis, nº. 17.

#### PELARGOPSIS.

# Pelargopsis leucocephala (Gm.).

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, Alcedo leucocephala, nos. 33, 34 et 35.

d. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner, Schleg. ibid. nº. 36.

#### CORYTHORNIS.

## Corythornis cyanostigma (Rüpp.).

- a. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Alcedines, Alcedo cristata, nº. 4. (Incomplet).
- b. Squelette. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Squelette. Congo. Présenté par M. Kraneveld, 1877.

#### CEYX.

### Ceyx lepida Temm.

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

### Ceyx innominata Salvad.

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo rufidorsa, nos. 7, 8 et 9.

#### ISPIDINA.

## Ispidina picta (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 13 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 1 Décembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

#### SYMA.

## Syma torotoro Less.

«. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler. Acquis en Mars 1897.

#### CARCINEUTES.

Carcineutes melanops (Bp.).

 a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Carcineutes pulchellus (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo pulchella, nº. 6.

#### DACELO.

Dacelo gigas (Bodd.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Septembre 1867.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1893.

#### SAUROMARPTIS.

Sauromarptis gaudichaudi (Quoy et Gaim.).

a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 23
 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

#### HALCYON.

Halcyon coromandus (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo coromanda, nº. 27.
- 6. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 28.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 29.

## Halcyon badius Verr.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## Halcyon cyaniventris (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo melanoptera, nº. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

### Halcyon pileatus (Bodd.).

a. Squelette. Bornéo, Baie Sandakan. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.

### Halcyon semicoeruleus (Forsk.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

### Halcyon chelicuti (Stanley).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo chelicuti, nº. 11.

### Halcyon senegalensis (L.).

a. Squelette. Libéria, Junk River. Voyage de M. Stampfli, 1884.

## Halcyon malimbicus (Shaw).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 1 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## Halcyon diops (Temm.).

a. Squelette d'une femelle. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

## Halcyon sacer (Gm.).

a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Des collections de M. ten Kate, 1892.

## Halcyon chloris (Bodd.).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, Dacelo chloris, nos. 129, 130, 131 et 132.

## Halcyon concretus (Temm.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Alcedines, Dacelo concreta, nos. 5 et 6.

## Halcyon australasiae (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

#### MONACHALCYON.

Monachalcyon fulgidus (Gould).

a. Squelette. Flores, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

#### TANYSIPTERA.

Tanysiptera dea galatea Gray.

 a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Lobo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Alcedines, Tanysiptera deu, nº. 156.

# Tanysiptera dea meyeri Salvad.

- a, b. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895. (Sous le nom de *Tanysiptera dea*).
- c. Squelette d'une femelle. Même origine.

# MEROPES.

## MEROPIDAE.

#### MEROPS.

Merops sumatranus Raffl.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, Merops badius, n°. 10.

## Merops superciliosus L.

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Merops, Merops aegyptius, no. 12.
- Squelette d'un mâle. Libéria. Schieffelinsville, 13 Mars 1888.
   Voyage de M. Stampfli.
- c. Crâne. Afrique australe. Schleg. ibid. nº. 13.

25

# Merops philippinus L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Merops, Merops philippinus, nos. 13 et 14.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.

### Merops ornatus Lath.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 8 Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 18 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- c. Crâne. Timor, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, Merops ornatus, nº. 29. (Défectueux).

# Merops albicollis Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 20 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b, c. Squelettes. Libéria, Robertsport et Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- d. Crâne. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

#### MELITTOPHAGUS.

## Melittophagus leschenaulti (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Merops, Merops quinticolor, nº. 4.
  - b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie.

### Melittophagus gularis (Shaw).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 23 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

# Melittophagus pusillus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Sierra Léone. Des collections de M.
 A. T. Demery.

#### NYCTIORNIS.

### Nyctiornis amicta (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg.
   Cat. Merops, Merops amictus, nº. 6.
- b, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
   ibid. nos. 7 et 8.
- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 26 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## BUCEROTES.

## BUCEROTIDAE.

#### BUCORVUS.

## Bucorvus abyssinicus (Bodd.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Buceros, Buceros carunculatus abyssinicus, nº. 2.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or, 1844. Voyage de M.
   Pel. Schleg. ibid. Buceros carunculatus guineensis, nº. 2.
- c. Squelette. Présenté par M. W. Marshall, Décembre 1871.
- d. Squelette. Acquis en 1870.

#### RHINOPLAX.

# Rhinoplax vigil (Forster).

a. Squelette. Sumatra, 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros scutatus, nº. 5.

- b. Crâne. Sumatra. Schleg. ibid. nº. 6. (Incomplet).
- c. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
   Schleg. ibid. nº. 7. (Incomplet).

#### CRANORRHINUS.

### Cranorrhinus cassidix (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Tondano. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buceros, Buceros cassidix, nos. 4 et 5.
- c. Crâne d'un mâle. Même origine. Schleg. ibid. nº. 6.
- d. Crâne. Célèbes. Présenté par M. van Delden. Schleg. ibid. nº. 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. nº. S. (Incomplet).

### Cranorrhinus corrugatus (Temm.).

a. Crâne. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros corrugatus, nº. 4.

#### BUCEROS.

### Buceros rhinoceros L.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros sumatranus, nº. 3.
- b, c, d. Crânes. Sumatra, Padang. Présentés par M. van den Bossche, 1866.
- e. Crâne. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros borneoensis, nº. 5. (Défectueux).
- f. Crâne. Ceylan. Voyage de M. Diard, 1859. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros lunatus, nº. 14.
  - (Les nos. 6, 7 et 8 du *Buceros rhinoceros borneoensis* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais seulement des maxillaires supérieurs avec les casques).

### Buceros rhinoceros sylvestris Vieill.

- a. Squelette. Java occidental. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Buceros, Buceros rhinoceros lunatus, nº. 3.
- 5. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nº. 4.
- c. Crâne. Java, 1828. Schleg. ibid nº. 5.
- d. Crâne. Java. Schleg. ibid. nº. 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Java. Schleg. ibid. nº. 9.
- f. Crâne d'un individu très jeune. Java. Schleg. ibid. nº. 10.
- g, h. Crânes. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nºs. 11 et 12.
- i, k, l. Crânes. Présentés par M. van ter Bruggen, 1863.

  (Les nos. 6 et 7 du Buceros rhinoceros lunatus du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais des maxillaires supérieurs avec les casques).

#### DICHOCEROS.

### Dichoceros bicornis (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang, 1835. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros bicornis*, nº. 4.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 5.
- c. Crâne sans mâchoire inférieure. Sumatra. Schleg. ibid. nº. 6.

#### HYDROCORAX.

## Hydrocorax hydrocorax (L.).

a. Crâne. Philippines. Schleg. Cat. Buceros, Buceros hydrocorax,
 nº. 5.

#### ANTHRACOCEROS.

# Anthracoceros convexus (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros convexus, nº. 6.

- Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- e. Crâne. Sumatra, Benkoelen. Voyage de M. Wienecke, 1865.
- f. Crâne d'une femelle. Bornéo, Pleyhari. Voyage de M. Semmelink, 1867.
- g. Crâne d'un jeune individu. Sans indication de provenance. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

### Anthracoceros malayanus (Raffl.).

- a. Crâne d'une femelle. Hindoustan. Schleg. Cat. Buceros, Buceros nalayanus, nº. 8. (Incomplet).
- b. Crâne. Sumatra, Padang. Présenté par M. van den Bossche, 1866.

### Anthracoceros malabaricus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg.
   Cat. Buceros, Buceros albirostris, nº. 4.
- Squelette. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 5.
- c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
- e. Crâne. Bornéo, Pleyhari, 31 Janvier 1867. Présenté par M. Semmelink, 1867.
- f. Crâne. Sumatra, Atjeh. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1905.
  - (Le n°. 6 du Catalogue de Schlegel n'est pas un crâne, mais seulement la couverture corneuse des maxillaires).

## Anthracoceros coronatus (Bodd.).

a, b. Crânes. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros coronatus, nos. 4 et 5.

#### CERATOGYMNA.

### Ceratogymna elata (Tenm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros elatus, nos. 6 et 7.
- c. Crâne d'un vieux mâle. Côte d'or. Présenté par M. C. J. Temminck. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 1. Schleg. ibid n°. 9. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. Même origine, 1849. Schleg. ibid. nº. 8.

## Ceratogymna atrata (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel.
   Schleg. Cat. Buceros, Buceros atratus, nº. 5.
- Crâne d'une femelle. Côte d'or, Chama. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nº. 7.
- c. Crâne d'un mâle. Gambie. Schleg. ibid. nº. 6.

#### BYCANISTES.

### Bycanistes cylindricus (Temm.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Côte d'or, Mai 1849. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros cylindricus, nos. 5 et 6.
- c. Crâne d'un mâle. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 2. Schleg. ibid. nº. 7.
- d. Crâne d'un jeune individu. Côte d'or. De la collection de
   M. Brookes. Schleg. ibid. nº. 8. (Incomplet).

# Bycanistes fistulator (Cass.).

a. Crâne. Côte d'or. Voyage de M. Pel, 1846. Schleg. Cat. Buceros, Buceros fistulator, nº. 6. (Incomplet).

#### RHYTICEROS.

## Rhyticeros plicatus (Forster).

a, b, c, d. Squelettes de trois mâles et d'une femelle. Nou-

- velle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- e. Crâne. Moluques. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros ruficollis, nº. 4.
- f. Crâne. Wahaai. Présenté par M. Teysmann. (Incomplet).

### Rhytidoceros undulatus (Shaw).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buceros, Buceros plicatus, nº. 8.
- 4. Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. nº. 9.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. nº. 10.
- d, e. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nos. 11 et 12. (e est incomplet).
- f. Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 13. (Très incomplet).
- g. Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un mâle. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.

#### ANORRHINUS.

# Anorrhinus galeritus (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, Buceros galeritus, nº. 6.
- b. Squelette d'une femelle. Même origine, Schleg. ibid. nº. 7.

#### BERENICORNIS.

## Berenicornis comatus (Raffl.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1901.

#### ACEROS.

# Aceros nipalensis Hodgs.

a. Crâne d'un jeune individu. Népaul. Schleg. Cat. Buceros, Buceros nipalensis, nº. 4. (Défectueux).

#### LOPHOCEROS.

## Lophoceros semifasciatus (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, Buceros semifasciatus, nº. 7.
- 6. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinsville, 23 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c, d. Crânes. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. nos. 8 et 9. (d est incomplet).
- e. Crâne. Libéria, Soforé Place. Voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880.

## Lophoceros nasutus (L.).

a. Crâne d'une femelle. Egypte. Schleg. Cat. Buceros, Buceros nasutus, nº. 6. (Incomplet).

### Lophoceros camurus (Cass.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## Lophoceros erythrorhynchus (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 4 Septembre 1893.

#### OCYCEROS.

## Ocyceros gingalensis (Shaw).

a. Crâne d'un mâle adulte. Ceylan. Schleg. Cat. Buceros, Buceros gingalensis, nº. 6. (Incomplet).

#### RHABDOTORRHINUS.

## Rhabdotorrhinus exaratus (Temm.).

- a. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros,
   Buceros exaratus, nº. 7. (Incomplet).
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. nº. 6.

### UPUPIDAE.

#### UPUPA.

Upupa epops L.

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'une femelle. Europe. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Octobre 1896.

# GALBULAE.

### GALBULIDAE.

#### GALBULA.

Galbula leucogaster Vieill.

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### JACAMARALCYON.

Jacamaralcyon tridactyla (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## BUCCONIDAE.

#### BUCCO.

Bucco tamatia Gm.

a. Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Bucco chacuru Vieill.

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PICI.

### CAPITONIDAE.

#### LYBIUS.

## Lybius bidentatus (Shaw).

a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Goffin, Cat. Buccones,
 Pogonorhynchus bidentatus, nº. 5.

#### TRICHOLAEMA.

Tricholaema melanocephalum (Cretzschm.).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Goffin, Cat. Buccones, Pogonorhynchus melanocephalus, nº. 3.

Tricholaema hirsutum (Swains.).

a. Squelette. Libéria, Junk River, Mars 1887. Voyage des M.
 M. Büttikofer et Stampfli.

#### GYMNOBUCCO.

Gymnobucco calvus (Lafr.).

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1895. Voyage de M. J. Demery.

#### BARBATULA.

Barbatula duchaillui Cass.

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Voyage de M. A. T. Demery.

Barbatula erythronota Cuv.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 11 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.  Squelette. Libéria, Junk River, 20 Février 1888. Voyage de M. Stampfli.

## Barbatula subsulphurea (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.
- b, c. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

# Barbatula scolopacea (Temm.).

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- b, c, d. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

#### CALORHAMPHUS.

## Calorhamphus fuliginosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Goffin, Cat. Buccones, Calorhamphus fuliginosus, nº. 8.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893.
   Voyage de M. Büttikofer.

#### MEGALAIMA.

## Megalaima virens (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1886.
- c. Crâne. Inde continentale. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima virens, nº. 3.

#### CHOTORHEA.

### Chotorhea chrysopogon (Temm.).

a, b. Squelettes. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima chrysopogon, nos. 5 et 6.

## Chotorhea chrysopogon chrysopsis (Goffin).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 9 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### Chotorhea versicolor (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo, 1836. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima versicolor, nº. 11.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 11 Mai 1894.
   Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 7 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Chotorhea corvina (Reinwardt).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima corvina, nos. 10 et 11.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

## Chotorhea javensis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima javensis, nº. 10. (Incomplet).

## Chotorhea mystacophanes (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

#### CYANOPS.

## Cyanops armillaris (Temm.).

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima armillaris, nos. 10, 11 et 12.
- d. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

# Cyanops asiatica (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1899.

#### THEREICERYX.

### Thereiceryx lineatus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima viridis, nº. 5.
- b. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- c. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

#### MESOBUCCO.

## Mesobucco duvanceli (Less.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaima duvancelli, nº. 13.
- Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 5 Janvier 1894. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

#### XANTHOLAEMA.

Xantholaema haematocephala (P. L. S. Müll.).

a, b. Squelettes. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Voyage de M. A. van der Valk.

Xantholaema australis (Horsf.).

- a. Squelette. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima australis*, nos. 4 et 5. (Très incomplets).

Xantholaema rosea (Dumont).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Goffin, Cat. Buccones, Megalaina rosea, nº. 9. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PSILOPOGON.

Psilopogon pyrolophus S. Müll.

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, Megalaina pyrolopha, nos. 3 et 4.

#### TRACHYLAEMUS.

Trachylaemus goffini (Schleg.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Du Queah River, Février et Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### CAPITO.

Capito niger (P. L. S. Müll.).

a. Crâne. Amérique méridionale.

## INDICATORIDAE.

#### INDICATOR.

Indicator variegatus Less.

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 11 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### RHAMPHASTIDAE.

#### RHAMPHASTOS.

## Rhamphastos toco (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

### Rhamphastos ambiguus Swains.

a. Squelette. Sans indication d'origine.

### Rhamphastos tucanus L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1870.
- b. Crâne. Amérique méridionale.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. Steenbergen, Mai 1864.
- d. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

## Rhamphastos ariel Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1901.
- d. Crâne d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mars 1890.

## Rhamphastos vitellinus Licht.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

### Rhamphastos discolorus L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   2 Mai 1893.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1895.
- c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Septembre 1891.

### Rhamphastos sp.

a. Squelette. Surinam.

### PTEROGLOSSUS.

Pteroglossus inscriptus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Mai 1896.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1898.

#### SELENIDERA.

Selenidera piperivora (L.).

a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Défectueux).

# PICIDAE.

#### GEOCOLAPTES.

Geocolaptes olivaceus (Gm.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### COLAPTES.

Colaptes auratus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.

#### GECINUS.

### Gecinus viridis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juillet 1888.
- Squelette d'une femelle. Belgique, Anvers, 15 Décembre 1902. Présenté par M. Schmier, Anvers.

### Gecinus vittatus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
  - c, d. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
  - e. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

## Gecinus puniceus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

#### CAMPOTHERA.

## Campothera caroli (Malh.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.

# Campothera nivosa (Swains.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport, 4 Avril 1892. Voyage de M. J. Demery.

# Campothera maculosa (Valenc.).

 a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 18 Mars 1893. Voyage de M. J. Demery.

#### CHRYSOPHLEGMA.

## Chrysophlegma malaccense (Lath.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- Squelette d'un mâle. Pontianak, Bornéo, 16 Février 1895.
   Des collections de M. Moret.
- c. d, Squelettes. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret.

## Chrysophlegma miniatum (Forster).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## Chrysophlegma mentale (Temm.).

a. Squelette. Java, Tjibodas, 5 Juillet 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

#### GAUROPICOIDES.

## Gauropicoides rafflesi (Vig.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### DENDROCOPUS.

## Dendrocopus major (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 7 Août 1863. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette. Europe.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.

# Dendrocopus minor (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Juillet 1900.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 30 Juillet 1900.

### Dendrocopus analis (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne. Même origine. (Défectueux).

#### DENDROPICUS.

## Dendropicus lugubris Hartl.

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, 27 Octobre 1893. Voyage de M. J. Demery.

#### YUNGIPICUS.

Yungipicus auritus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

#### ELEOPICUS.

Eleopicus spilogaster (Wagl.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MESOPICUS.

Mesopicus pyrrhogaster (Malh.).

a, b. Squelettes. Libéria, Robertsport. Voyage de M. J. Demery, 1893.

#### BLYTHIPICUS.

Blythipicus porphyromelas (Boie).

- a, b, c. Squelettes. Sumatra, Batang Singalang, Août 1834. Voyage de M. S. Muller.
- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### MIGLYPTES.

Miglyptes tristis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## Miglyptes tukki (Less.).

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### MICROPTERNUS.

## Micropternus badiosus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 3 Février 1895.
   Des collections de M. Moret.

# Micropternus brachyurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

#### TIGA.

## Tiga javanensis (Ljung).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c. Crâne. Java.

#### CHRYSOCOLAPTES.

# Chrysocolaptes validus (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- d. Squelette. Java. (Sous le nom de Picus gularis).

#### CAMPOPHILUS.

# Campophilus malherbei Gray.

a. Squelette. Bogota, 1864.

#### HEMICERCUS.

Hemicercus concretus (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

Hemicercus sordidus (Eyton).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

#### THRIPONAX.

Thriponax javensis (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

#### HEMILOPHUS.

Hemilophus pulverulentus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### PICUS.

#### Picus martius L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1899.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1901.
- c. Crâne. Alpes suisses.

#### PICUMNUS.

Picumnus lepidotus Cab. et Heine.

a. Crâne. Surinam.

#### SASIA.

### Sasia abnormis (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894.
   Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### JYNX.

## Jynx torquilla L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Avril 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Utrecht. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Juin 1896.

# PASSERES.

# PASSERES ANISOMYODI.

# SUBCLAMATORES.

## EURYLAIMIDAE.

#### EURYLAIMUS.

## Eurylaimus javanicus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## Eurylaimus ochromelas Raffl.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- 6. Squelette d'un mâle. Sumatra, Indrapoera.
- c, d. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

- e. Squelette. Bornéo. Des collections de M. J. C. Prakke, 1891.
- f. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- g. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

#### CYMBIRHYNCHUS.

# Cymbirhynchus macrorhynchus (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, Mars et Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### CORYDON.

## Corydon sumatranus (Raffl.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

#### PSARISOMUS.

## Psarisomus psittacinus (S. Müll.).

a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

#### CALYPTOMENA.

## Calyptomena hosei Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

## CLAMATORES.

### PITTIDAE.

#### PITTA.

### Pitta angolensis Vieill.

a. Squelette. Libéria, Hill town, Du Queah River, 26 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### Pitta irena Temm.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pitta, *Pitta brachyura*, nº. 5. (Incomplet).
- b. Crâne. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.
   (Sous le nom de Pitta puella).

### Pitta mackloti Temm.

a, b. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

# Pitta muelleri (Bp.).

- a. Squelette. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg.
   Cat. Pitta, Pitta atricapilla, nº. 6. (Incomplet).
- b. Squelette. Bornéo, Sanggau, rivière Kapoeas, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

## Pitta granatina Temm.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Nanga Raoen, Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## Pitta maxima Müll. et Schleg.

a. Crâne. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

#### EUCICHLA.

## Eucichla schwaneri (Bp.).

 a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### Eucichla cyanura (Bodd.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pitta, Pitta cyanura, nº. 7.
- b, c, d. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

### TYRANNIDAE.

#### TAENIOPTERA.

Taenioptera nengeta (L.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### ARUNDINICOLA.

Arundinicola leucocephala (L.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MUSCIPIPRA.

Muscipipra vetula (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### COPURUS.

Copurus colonus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MACHETORNIS.

Machetornis rixosa (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Novembre 1888.

#### PLATYRHYNCHUS.

Platyrhynchus mystaceus Vieill.

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### TODIROSTRUM.

Todirostrum poliocephalum (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### EUSCARTHMUS.

Euscarthmus nidipendulus Wied.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus orbitatus Wied.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Euscarthmus gularis (Temm.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### SERPOPHAGA.

Serpophaga subcristata (Vieill.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MYIOPAGIS.

Myiopagis caniceps (Swains.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### ELAINEA.

Elainea obscura (Lafr. et d'Orb.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Elainea albiceps (d'Orb. et Lafr.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYIOPATIS.

Myiopatis semifusca (Sclat.).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

### MYIOZETETES.

Myiozetetes similis (Spix).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### RHYNCHOCYCLUS.

Rhynchocyclus sulphurescens (Spix).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PITANGUS.

Pitangus sulphuratus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1895.

### SIRYSTES.

Sirystes sibilator (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYIODYNASTES.

Myiodynastes audax solitarius (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MEGARHYNCHUS.

Megarhynchus pitangua (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### HIRUNDINEA.

Hirundinea bellicosa (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### CNIPODECTES.

Cnipodectes subbrunneus minor (Sclat.).

a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYIOBIUS.

Myiobius barbatus (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Myiobius naevius (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PYROCEPHALUS.

Pyrocephalus rubineus (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b, c. Squelettes de femelles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYIOCHANES.

Myiochanes cinereus (Spix).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYIARCHUS.

Myiarchus ferox (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### EMPIDONOMUS.

Empidonomus varius (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### TYRANNUS.

Tyrannus melancholicus Vieill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### MUSCIVORA.

Muscivora tyrannus (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PIPRIDAE.

### MACHAEROPTERUS.

Machaeropterus regulus (Hahn et Küster).

a. Squelette. Bogota, 1864.

### CHIROXIPHIA.

Chiroxiphia caudata (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### CHIROMACHAERIS.

Chiromachaeris manacus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### HETEROPELMA.

Heteropelma virescens (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# COTINGIDAE.

### PACHYRHAMPHUS.

Pachyrhamphus rufus (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### LATHRIA.

Lathria cinerea (Vieill.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

### LIPAUGUS.

## Lipaugus simplex (Licht.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

### ATTILA.

Attila cinereus (Gm.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### XIPHOLENA.

Xipholena pompadora (L.).

a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes. Sous le nom d' Ampelis cinerea. (Incomplet).

### IODOPLEURA.

Iodopleura pipra (Less.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### CASMARHINCHOS.

Casmarhinchos nudicollis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1898.

## CONOPOPHAGIDAE.

#### CONOPOPHAGA.

Conopophaga lineata (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Conopophaga melanops (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Conopophaga melanops nigrigenys Less.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### FORMICARIIDAE.

### DRYMOPHILA.

Drymophila loricata (Licht.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
 Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PYRIGLENA.

Pyriglena leucoptera (Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### FORMICIVORA.

Formicivora squamata (Licht.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Formicivora ferruginea (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MYRMOTHERULA.

Myrmotherula melanogastra (Spix).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Myrmotherula erythronota (Hartl.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### DYSITHAMNUS.

Dysithamnus mentalis (Temm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Dysithamnus guttulatus (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### THAMNOPHILUS.

Thamnophilus gilvicollis Pelz.

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus ruficapillus Vieill.

a, b. Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus naevius (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus guttatus Vieill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thamnophilus doliatus (L.).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

### DENDROCOLAPTIDAE.

### DENDROCOLAPTES.

Dendrocolaptes certhia (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

### DENDROCINCLA.

Dendrocincla turdina (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### PICOLAPTES.

Picolaptes squamatus (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Picolaptes tenuirostris (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### SITTASOMUS.

Sittasomus erithacus (Licht.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### ANABATOIDES.

Anabatoides fuscus (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### XENOPS.

## Xenops genibarbis Ill.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### Xenops rutilus Licht.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PHILYDOR.

## Philydor atricapillus (Wied).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### THRIPOPHAGA.

## Thripophaga erythrophthalma (Wied).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### SYNALLAXIS.

## Synallaxis cinnamomea (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Synallaxis ruficapilla Vieill.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# Synallaxis spixi Sclat.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### FURNARIUS.

# Furnarius rufus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Novembre 1904.

Furnarius rufus albigularis Spix.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## PASSERES DIACROMYODI.

## SUBOSCINES.

### MENURIDAE.

### MENURA.

Menura superba Davies.

a. Squelette. Australie. Acquis de M. G. A. Frank, 1884.

## OSCINES.

## HIRUNDINIDAE.

### HIRUNDO.

## Hirundo rustica L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- c. Squelette. Libéria, Robertsport, 15 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- d, e. Squelettes de mâles. Sans indication de provenance.

# Hirundo rustica gutturalis Scop.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## Hirundo javanica Sparrm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. J. C. Prakke, 1891.
- d, e. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

## Hirundo nigrita Gray.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

### TACHYCINETA.

## Tachycineta albiventris (Bodd.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 29 Août 1901. Des collections de M. Boon.

## Tachycineta leucorrhoa (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### CHELIDON.

## Chelidon urbica (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.

### ATTICORA.

## Atticora cyanoleuca (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## Atticora fucata (Temm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PROGNE.

Progne purpurea (L.).

a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

Progne chalybea (Gm.).

a, b. Squelettes. Sa Fé de Bogota, 1864.

### MUSCICAPIDAE.

### MUSCICAPA.

Muscicapa grisola L.

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1884.

## Muscicapa atricapilla L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1889.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   13 Mai 1890.

## Muscicapa lugens (Hartl.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

#### SIPHIA.

Siphia parva (Bechst.).

a. Squelette. Hollande, Overschie, 27 Septembre 1901. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

#### CYORNIS.

## Cyornis hyacinthina (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Défectueux).

Cyornis concreta (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

## Cyornis concreta everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 15 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- Squelette d'un môle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894.
   Des collections de M. Büttikofer.

# Cyornis elegans (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.

# Cyornis banyumas philippensis Sharpe.

a. Squelette. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1893.

## Cyornis banyumas omissa (Hart.).

a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M.
 M. Weber, 1888.

#### SCHWANERIA.

# Schwaneria coeruleata Bp.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koebang, 25 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### NILTAVA.

## Niltava sundara Hodgs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1897.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1897.

### ERYTHROMYIAS.

## Erythromyias muelleri (Blyth).

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### MUSCICAPULA.

Muscicapula melanoleuca (Hodgs.).

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Sous le nom de Muscicapula maculata Tick.).

#### CYANOPTILA.

Cyanoptila cyanomelaena (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 16 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### DIAPHOROPHYIA.

Diaphorophyia blissetti Sharpe.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 14 Décembre 1889.
 Des collections de M. A. T. Demery.

## Diaphorophyia castanea (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

### PLATYSTIRA.

## Platystira cyanea (P. L. S. Müll.).

- a, b, c, d. Squelettes de deux mâles et deux femelles. Sénégal, 1876 et 1877.
- c. Squelette d'une femelle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- f. Squelette. Libéria, Robertsport, 12 Juillet 1893. Des collections de M. J. Demery.

### BIAS.

### Bias musicus (Vieill.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

### SMITHORNIS.

## Smithornis rufolateralis Gray.

 a. Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

#### HYPOTHYMIS.

## Hypothymis occipitalis (Vig.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893.
   Des collections de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Hypothymis puella (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

#### TROCHOCERCUS.

### Trochocercus nitens Cass.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.

### RHIPIDURA.

## Rhipidura perlata S. Müll.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 21 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

## Rhipidura javanica (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 18 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 17 Juin 1894. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- e. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Rhipidura rufiventris (Vieill.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

# Rhipidura nigritorquis Vig.

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 18 Mai 1892.
 Des collections de M. A. van der Valk.

# Rhipidura phoenicura Müll. et Schleg.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Rhipidura fuscorufa Sclat.

a. Squelette d'une femelle. Babber, 10 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

#### TCHITREA.

## Tehitrea paradisi (L.).

a. Squelette. Indostan. De la collection de M. Brookes.

Tchitrea paradisi affinis (A. Hay).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Tchitrea paradisi floris (Büttik.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## Tchitrea nigriceps (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Junk River. Voyage des M.
   M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- Squelette. Libéria, Sulymah River. Voyage de M. A. T. Demery.

#### PHILENTOMA.

## Philentoma pyrrhopterum (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 3 Avril 1894. Même origine.

## Philentoma velutum (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b. c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Même origine.

#### RHINOMYIAS.

Rhinomyias pectoralis (Salvad.).

- a. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 20 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 25 Avril 1894. Même origine.

### CULICICAPA.

Culicicapa ceylonensis (Swains.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 21 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### MYIAGRA.

Myiagra rufigula (Wall.).

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- Squelette d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

#### HETERANAX.

Heteranax mundus (Sclat.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

#### MONARCHA.

Monarcha cinerascens (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

#### STOPAROLA.

Stoparola septentrionalis meridionalis Büttik.

a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

### PIEZORHYNCHUS.

Piezorhynchus trivirgatus (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

#### STIZORHINA.

Stizorhina finschi (Sharpe).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli.

### CAMPEPHAGIDAE.

#### GRAUCALUS.

Graucalus larvatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de Cebtepyris novae guineae).

Graucalus sumatrensis (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 29 Janvier 1895. Des collections de M. Moret.

Graucalus personatus (S. Müll.).

a. Squelette d'un n-âle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Grancalus javensis (Horsf.).

a. Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Graucalus melanops (Lath.).

a. Squelette. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.

Graucalus cinereus (P. L. S. Müll.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Des collections de M. Blume.

- c. Squelette. Java. Des collections de M. Blume.
- d, e, f. Squelettes d'un mâle et de deux femelles. Java. Des collections de M. Bleeker.

### EDOLIOSOMA.

Edoliosoma morio wiglesworthi Oort.

a. Squelette. Célèbes méridionale, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

### PERICROCOTUS.

Pericrocotus flammeus exsul Wall.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Pericrocotus miniatus (Temm.).

a. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pericrocotus peregrinus (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Très incomplet).
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Pericrocotus cinereus Lafr.

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### LALAGE.

Lalage timoriensis (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. II. ten Kate, Juillet 1891.
- b. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

## Lalage sykesi Strickl.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. (Incomplet).

## Lalage leucopygialis (Gray).

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## Lalage terat (Bodd.).

- a. Squelette. Java, Palaboean, Mai 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Java, Wijnkoopsbaai, 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### PYCNONOTIDAE.

### AEGITHINA.

## Aegithina tiphia viridis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
- Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Même origine.
- d. Squelette. Bornéo, Smitau, 7 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- e. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 2 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f, g. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

### CHLOROPSIS.

# Chloropsis cyanopogon (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra.
- Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

- d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- e. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 3 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

## Chloropsis zosterops Vig.

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Décembre 1893.
   Des collections de M. Büttikofer.
- d. Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 16 Juin 1894. Des collections de M. Büttikofer.

## Chloropsis nigricollis (Vieill.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

## Chloropsis viridis (Horsf.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

# Chloropsis icterocephala viridinucha Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894.

### IRENA.

### Irena turcosa Wald.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom d' Irena puella).

## Irena turcosa crinigera Sharpe.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom d' Irena puella).
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Jan. vier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

c, d. Squelettes de femelles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

#### HYPSIPETES.

## Hypsipetes amaurotis (Temm.).

- a, b. Squelettes. Japon, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Japon, 1864.

## Hypsipetes psaroides Vig.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Septembre 1907.

#### HEMIXUS.

## Hemixus virescens (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## Hemixus malaccensis (Blyth).

a, b. Squelettes de femelles. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

# Hemixus connectens Sharpe.

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng. Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### IOLE.

# Iole olivacea Blyth.

- a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893.
   Des collections de M. Büttikofer.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894. Même origine.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

### EUPTILOSUS.

## Euptilosus euptilosus (Jard. et Selby).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 21 Juin 1894. Même origine.

### MICROTARSUS.

## Microtarsus melanocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Sumatra, Déli. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1892.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

#### CRINIGER.

# Criniger ruficrissus Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 29 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette d'un mâle. Bernéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894.
   Voyage de M. Büttikofer.

# Criniger gularis (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## Criniger gutturalis (Bp.).

- a. Squelette. Sumatra, 1835. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes. Sumatra.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Janvier 1891. Voyage de M. Büttikofer.

### Criniger calurus (Cass.).

a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Février 1893. Des collections de M. J. Demery.

# Criniger verreauxi Sharpe.

a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Des collections de M. Stampfli, 1888.

### Criniger barbatus (Temm.).

a, b. Squelettes. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

## Criniger eximius (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, 13 Janvier 1887.
  Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

## Criniger diardi Finsch.

a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

### TRICHOLESTES.

## Tricholestes criniger (Blyth).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### TRACHYCOMUS.

# Trachycomus ochrocephalus (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelettte. Java. Voyage de M. Blume.

### BLEDA.

## Bleda simplex (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Sulymah River, 2 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 28 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

## Bleda syndactyla (Swains.).

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Libéria, Hilltown, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## Bleda leucopleura (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

## Bleda indicator (Verr.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

# Bleda canicapilla (Hartl.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### ANDROPADUS.

## Andropadus curvirostris Cass.

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Juring, 10 Octobre 1890. Des collections de M. A. T. Demery.

## Andropadus virens Cass.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 29 Octobre 1889.
 Des collections de M. A. T. Demery.

## Andropadus minor Bocage.

a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 29 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

## Andropadus latirostris Strickl.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 28 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### CHLOROCICHLA.

## Chlorocichla gracilirostris liberiensis (Rchw.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

### IXONOTUS.

# Ixonotus guttatus Verr.

a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 18 Mai 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### PYCNONOTUS.

## Pycnonotus capensis (L.).

a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.

# Pycnonotus nigricans (Vieill.).

a. Squelette. Cap.

### Pycnonotus barbatus (Desf.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

### MOLPASTES.

## Molpastes aurigaster (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette, Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

# Molpastes leucotis (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

### LOIDORUSA.

# Loidorusa goiavier (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

## Loidorusa goiavier analis (Horsf.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Java, Brandewijnsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

## Loidorusa plumosa (Blyth).

a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### Loidorusa simplex (Less.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## Loidorusa salvadorii (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

### PACHYCEPHALIXUS.

# Pachycephalixus sinensis (Gm.).

a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à la Haye, Août et Septembre 1891.

### CROCOPSIS.

## Crocopsis bimaculatus (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### ALCURUS.

Alcurus leucogrammicus (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

### OTOCOMPSA.

## Otocompsa emeria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   22 Mai 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

### RUBIGULA.

## Rubigula dispar (Horsf.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### IXIDIA.

Ixidia cyaniventris Blyth.

a. Squelette, Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

Ixidia squamata webberi Hume.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### CRATEROPIDAE.

### HYPERGERUS.

Hypergerus atriceps (Less.).

- a. Squelette. Côte de Guinée. Voyage de M. Pel.
- b. Squelette. Côte d'or.

### POMATORHINUS.

Pomatorhinus montanus Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Pomatorhinus montanus borneensis Cab.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 22 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Pomatorhinus superciliosus Vig. et Horsf.

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

### GARRULAX.

Garrulax pectoralis (Gould).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 6 Mai 1886.

## Garrulax rufifrons Less.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java, Tjibodas, 6 Juillet 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- d. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

Garrulax bicolor Hartl.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

### MELANOCICHLA.

Melanocichla lugubris (S. Müll.).

a, b, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

### RHINOCICHLA.

Rhinocichla mitrata (S. Müll.).

a. Squelette. Sumatra.

### DRYONASTES.

Dryonastes chinensis (Scop.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Mars 1890.

#### CRATEROPUS.

Crateropus atripennis Swains.

a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### TIMALIIDAE.

### ILLADOPSIS.

Illadopsis gularis (Sharpe).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

Illadopsis fulvescens (Cass.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport, 18 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

### MALACOCINCLA.

Malacocincla rufiventris Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer. (Incomplet).
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### TRICHOSTOMA.

Trichostoma finschi Wald.

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, Novembre 1888.

Trichostoma canicapillum (Sharpe).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 10 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### DRYMOCATAPHUS.

Drymocataphus capistratoides (Strickl.).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

Drymocataphus capistratus (Temm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### MALACOPTERON.

## Malacopteron cinereum Eyton.

a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## Malacopteron affine (Blyth).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté de M. Prakke, 1891.
- Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 20 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

## Malacopteron magnum Eyton.

a, b. Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### ANUROPSIS.

## Anuropsis malaccensis (Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 15 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### TURDINULUS.

## Turdinulus exsul Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 26 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### ALCIPPE.

# Alcippe cinerea Blyth.

a. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 14 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.  Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Même origine.

### STACHYRIS.

Stachyris maculata (Temm.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Tiloeng, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Stachyris larvata (Bp.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 19 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Strachyris poliocephala (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### CYANODERMA.

Cyanoderma melanothorax (Temm.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cyanoderma erythropterum (Blyth).

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Tinalia pyrrhoptera*).

Cyanoderma bicolor (Blyth).

- a, b. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893.
   Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 30 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### TIMALIA.

Timalia pileata Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

### MIXORNIS.

Mixornis javanica Cab.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

Mixornis gularis (Raffl.).

a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## Mixornis bornensis Bp.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### MACRONUS.

Macronus ptilosus Jard. et Selby.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia trichorhos*).
- b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 11 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

### STAPHIDIA.

# Staphidia everetti Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Février et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### HERPORNIS.

Herpornis xantholeuca brunnescens Sharpe.

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 8 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### LEIOTHRIX.

## Leiothrix lutea (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   24 Septembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

### PARADOXORNITHIDAE.

### PANURUS.

### Panurus biarmicus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 4 Mars 1897.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Novembre 1898. Présenté par M. W. J. Heyligers, 11 Novembre 1898.

### TURDIDAE.

### TURDUS.

### Turdus merula L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par le même.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- e, f. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- g. Squelette. Hollande.
- k. Squelette d'un mâle. Hollande, 17 Janvier 1907. Présenté par M. H. W. van der Weele.

## Turdus torquatus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Mai 1896.

### Turdus naumanni Temm.

a. Squelette d'un mâle. Japon.

## Turdus chrysolaus Temm.

a. Squelette. Japon.

## Turdus pelios Bp.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 27 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 22 Janvier 1893.
   Des collections de M. J. Demery.

### Turdus leucomelas Vieill.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# Turdus pilaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Haarlem. Présenté par M. H. H. ter Meer.

# Turdus rufiventris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### Turdus musicus L.

- a. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- b. Squelette. Europe.
- c. Squelette. Hollande, 1833. (Monstruosité à bec croisé).
- d. Squelette. Hollande.

e. Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Juillet 1906. Présenté par M. E. D. van Oort.

### Turdus viscivorus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.

### Turdus iliacus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Octobre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Leide, 1859.

## Turdus migratorius L.

a. Squelette. Sans indication de provenauce. (Incomplet).

### GEOCICHLA.

# Geocichla peronii (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Babber, 21 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

# Geocichla varia (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette. Japon.

# Geocichla malayana (Sundev.).

a. Squelette. Java. (Sous le nom de Turdus varius).

# Geocichla sibirica davisoni (Hume).

a. Squelette. Japon. (Sous le nom de Turdus auroreus).

#### MONTICOLA.

# Monticola cyana (L.).

a. Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Avril 1896.

## Monticola cyana manilla (Bodd.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de *Turdus azureus*).

## Monticola saxatilis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1894.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Avril 1896.

#### MYIOPHONEUS.

# Myiophoneus flavirostris (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. (Java).

#### ARRENGA.

## Arrenga cyanea (Horsf.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### COPSYCHUS.

# Copsychus saularis musicus (Rafil.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- 4. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- c. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

# Copsychus mindanensis (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

#### KITTACINCLA.

# Kittacincla tricolor (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 27 Mars 1902.

### COSSYPHA.

# Cossypha verticalis Hartl.

 a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 7 Juin 1892. Voyage de M. J. Demery.

#### NEOCOSSYPHUS.

# Neocossyphus poensis (Strickl.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### ALETHE.

# Alethe diademata (Bp.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c. Squelette d'un mâle. Libéria. Voyage de M. A. T. Demery, 1891.

### PHOENICURUS.

# Phoenicurus phoenicurus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Août 1886.

# Phoenicurus titys (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijkerhout, 24 Octobre 1889. Présenté par M. E. Blauw à Lisse.

#### CYANECULA.

# Cyanecula suecica cyanecula (Wolf).

 a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Novembre 1890.

### AEDON.

## Aëdon luscinia (L.).

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, Juillet 1888.

#### ERITHACUS.

### Erithacus rubecula (L.).

- a. Squelette. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Octobre 1886. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
- d. Squelette. Mer rouge, Novembre 1906. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

### PRATINCOLA.

# Pratincola rubetra (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Novembre 1889.

# Pratincola rubicola (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 16 Octobre 1896.

# Pratincola caprata (L.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplet).

- Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pratincola torquata (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1890.

### OREICOLA.

Oreicola melanoleuca (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Rotti, 1891. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

### MYRMECOCICHLA.

Myrmecocichla formicivora (Vieill.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Des collections de M. van Horstok.

### SAXICOLA.

Saxicola oenanthe (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Octobre 1892.

Saxicola oenanthe leucorhoa (Gm.).

a. Squelette. Islande, 14 Mai 1870. Présenté par M. Bottemanne.

Saxicola leucura (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juillet 1896.

### SIALIA.

Sialia sialis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.  Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Mars 1890.

### PHAEORNIS.

## Phaeornis obscura (Gm.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

### ACCENTOR.

## Accentor modularis (I.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Décembre 1858. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 14 Avril 1905.

# Accentor collaris (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Mars 1902.

## SYLVIIDAE.

#### SYLVIA.

# Sylvia sylvia (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Décembre 1889.

# Sylvia curruca (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Août 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1889.

## Sylvia simplex Lath.

a. Squelette d'un mâle. Hollande.

## Sylvia atricapilla (L.).

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

### PHYLLOSCOPUS.

## Phylloscopus trochilus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Juillet 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Juillet 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

# Phylloscopus borealis (Blas.).

- a. Squelette. Flores, Kotting. Voyage de M. M. Weber, 1888.
- Squelette. Bornéo, Smitau, 8 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

#### HYPOLAIS.

# Hypolais hypolais (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

#### ACROCEPHALUS.

# Acrocephalus arundinaccus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique
 à la Haye, 11 Novembre 1892.

Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

# Acrocephalus streperus (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mai 1890.

### CALAMODUS.

## Calamodus schoenobaenus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Méditerranée, Janvier 1907. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

### LOCUSTELLA.

# Locustella naevia (Bodd.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.

#### CETTIA.

Cettia cantans (Temm. et Schleg.).

a, b. Squelettes. Japon.

#### CISTICOLA.

# Cisticola cisticola (Temm.).

- a. Squelette. Congo. Présenté par M. Kamerman, Octobre 1881.
- Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.
   Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

# Cisticola exilis (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Java, 1864.
- Squelette d'une femelle. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

# Cisticola rufa (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

### MEGALURUS.

# Megalurus palustris Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Des collections de M. Diard, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

### ORTHOTOMUS.

# Orthotomus ruficeps (Less.).

- a, b. Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Orthotomus cineraccus Blyth.

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- c, d. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

### HYLIA.

# Hylia prasina (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.  Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 23 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

#### PRINIA.

Prinia mystacea Rüpp.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

#### BURNESIA.

Burnesia superciliaris (Salvad.).

a. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

Burnesia flaviventris (Deless.).

a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### CAMAROPTERA.

Camaroptera concolor Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 26 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

Camaroptera brevicaudata (Cretzschm).

- a. Squelette. Libéria, Sulymah River, 22 Mars 1890. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 26 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

# VIREONIDAE.

### VIREO.

Vireo olivaceus chivi (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

### CYCLORHIS.

Cyclorhis viridis ochrocephalus (Tschudi).

 a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891. (b est incomplet).

### HYLOPHILUS.

Hylophilus thoracicus Temm.

 a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## MNIOTILTIDAE.

### PARULA.

Parula pitiayumi (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

### GEOTHLYPIS.

Geothlypis velata (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

### BASILEUTERUS.

Basileuterus vermivorus (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

#### SEIURUS.

Seiurus auricapillus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Septembre 1902.

## TROGLODYTIDAE.

### TROGLODYTES.

Troglodytes musculus Naum.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### . ANORTHURA.

Anorthura troglodytes (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Sans indication d'origine.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1874.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 27 Octobre 1890. Présenté par M. W. Jacobs.

### THRYOPHILUS.

Thryophilus longirostris (Vieill.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Thryophilus longirostris striolatus (Spix).

a. Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

## MIMIDAE.

#### MIMUS.

Mimus polyglottus (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. de Graaff à Leide.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Timmermans à Leide, 22 Juillet 1892.

### Mimus hillii March.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Janvier 1902.

## Mimus modulator (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   3 Novembre 1900.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   6 Décembre 1900.

### GALEOSCOPTES.

# Galeoscoptes carolinensis (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1887.

## ENICURIDAE.

### **ENICURUS**

# Enicurus leschenaulti (Vieill.).

a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Enicurus leschenaulti borneensis Sharpe.

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Enicurus velatus Temm.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# MOTACILLIDAE.

#### MOTACILLA.

### Motacilla alba L.

- a. Squelette. Europe.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1864.
- c, d. Squelettes de mâles. Hollande.

## Motacilla boarula Penn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1889.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Décembre 1889.

## Motacilla flava L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

### ANTHUS.

## Anthus pratensis (L.).

- a, b, c. Squelettes. Islande. Présentés par M. Bottemanne, 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 4 Novembre 1889. Présenté par M. E. Blauw.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

# Anthus trivialis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Janvier 1888.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   17 Septembre 1890.

# Anthus rufulus Vieill.

a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

# Anthus pyrrhonotus Vieill.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette. Libéria, Farmington River, 1888. Voyage de M. Stampfli.

### MACRONYX.

# Macronyx croceus (Vieill.).

 a. Squelette. Libéria, Robertsport, 10 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.

### LIMONIDROMUS.

## Limonidromus indicus (Gm.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.

## ALAUDIDAE.

#### ALAUDA.

## Alauda arvensis L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- c. Squelette. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande.
- e. Squelette. Europe.

#### LULLULA.

# Lullula arborea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

#### GALERIDA.

# Galerida cristata (L.).

a. Squelette. Hollande, Katwijk. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

### EREMOPHILA.

## Eremophila alpestris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1889.
- Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Décembre 1889.

### MELANOCORYPHA.

# Melanocorypha calandra (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1892.
- Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Novembre 1895.

#### MIRAFRA.

# Mirafra javanica Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

# AMPELIDAE.

#### AMPELIS.

# Ampelis garrulus L.

a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 24 Février 1893.

# Ampelis cedrorum (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. ter Meer, 10 Décembre 1886.

- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mars 1888.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Février 1893.

Ampelis japonicus (Siebold).

a. Squelette. Japon, 1864.

## ARTAMIDAE.

### ARTAMUS.

## Artamus leucorhynchus (L.)

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d, e. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- f, g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Artamus perspicillatus Bp.

- a, b. Squelettes. Timor, Koepang. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Oxypterus cinereus).
- c. Squelette. Samao, près de Timor. Présenté par M. ten Kate, 1891.

# PRIONOPIDAE.

### HEMIPUS.

# Hemipus obscurus (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b, c. Squelettes. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 14 Décembre 1894. Des collections de M. Moret.

# Hemipus picatus (Sykes).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### PITOHUI.

## Pitohui dichrous (Bp.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Garrulax bicolor).

# Pitohui ferrugineus (Bp.).

a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller.

### SIGMODUS.

## Sigmodus caniceps Bp.

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### FRASERIA.

### Fraseria cinerascens Hartl.

a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

### LANIDAE.

### LANIUS.

### Lanius excubitor L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d. Squelette d'un mâle. De la collection de M. Suringar, 1877.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer.
- f. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. G. Horst, 30 Octobre 1905.
- g. Crâne. Europe.

# Lanius tigrinus (Drap.).

a. Squelette. Sumatra. (Sous le nom de Lanius crassirostris).

### Lanius collurio L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 9 Mai 1889. Présenté par M. E. Blauw à Lisse.
- b. Crâne. Europe.

### Lanius lucionensis L.

a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 2 Septembre 1891. Présenté par M. A. van der Valk.

# Lanius bucephalus Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold.
- b, c, d. Squelettes de mâles. Japon.
- e. Squelette d'une femelle. Japon.
- f, g. Squelettes. Japon.

### Lanius schach bentet Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

## Lanius collaris L.

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage de M. van Horstok.
- Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Lanius collaris smithii (Fras.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 1 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 16 Juin 1892. Des collections de M. J. Demery.

### LANIELLUS.

# Laniellus leucogrammicus Swains.

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### PELICINIUS.

Pelicinius gutturalis (P. L. S. Müll.).

a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### LANIARIUS.

Laniarius leucorhynchus (Hartl.).

- a Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 9 Septembre 1892.
  Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, Septembre 1893.
   Des collections de M. J. Demery.

#### DRYOSCOPUS.

Dryoscopus gambensis (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli.

### CHAUNONOTUS.

Chaunonotus sabinei Gray.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sierra Léone, Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

### NICATOR.

Nicator chloris (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 6 Janvier 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
  - 5. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

### POMATORHYNCHUS.

Pomatorhynchus senegalus (L.).

 a. Squelette d'un mâle. Libéria, 9 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

#### FALCUNCULUS.

Falcunculus leucogaster Gould.

a. Squelette d'une femelle. Australie occidentale.

### PACHYCEPHALA.

Pachycephala mentalis Wall.

a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

Pachycephala gutturalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Australie occidentale.

Pachycephala fulvotincta Wall.

a. Squelette d'une femelle. Flores. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Pachycephala calliope Bp.

a. Squelette d'un mâle. Wetter, 5 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala arctitorquis Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Babber, 1 Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

Pachycephala orpheus Jard.

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. II. ten Kate, 1891.

#### EOPSALTRIA.

Eopsaltria georgiana (Quoy et Gaim.).

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

### OREOICA.

Oreoica cristata (Lewin).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

### CRACTICUS.

## Cracticus cassicus (Bodd.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus cassicus, nº. 49.
- b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
   Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

### STREPERA.

Strepera graculina (White).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Février 1893.

Strepera fuliginosa (Gould).

a. Squelette. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus fuliginosus, nº. 1.

### GYMNORHINA.

Gymnorhina tibicen (Lath.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus tibicen, nº. 14.

Gymnorhina leuconota Gray.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Mai 1892.

Gymnorhina leuconota hypoleuca (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Cracticus tibicen, nº. 16, (var. organicum).

### PARIDAE.

### PARUS.

Parus major L.

a. Squelette d'une femelle. Hollande.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, 1860.

# Parus major minor Temm. et Schleg.

a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).

# Parus varius Temm. et Schleg.

- a. Squelette. Japon.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Mars 1895.

## Parus cinereus Bonn. et Vieill.

a. Squelette. Java, Parang. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

### Parus coeruleus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Novembre 1889.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 14 Février 1907. Présenté par M. C. van Ees.

## Parus ater L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Février 1892.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1892.

### Parus cristatus mitratus Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Mai 1890.
- Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1901.

## Parus palustris L. (?)

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.

(Ces trois specimens portent le nom de Parus palustris. Je n'ose pas dire avec certitude, qu'ils appartiennent à cette espèce, parce qu'ils peuvent être aussi bien le Parus atricapillus salicarius Brehm).

#### AEGITHALOS.

# Aegithalos caudatus (L.). subsp.?

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. (Incomplet).
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juillet 1901.

Aegithalos caudatus trivirgatus Temm. et Schleg.

a. Squelette. Japon. (Incomplet).

#### PSALTRIA.

### Psaltria exilis Temm.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java.

## REGULIDAE.

#### REGULUS.

# Regulus regulus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 12 Décembre 1877.

  Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux. 17

## CERTHIIDAE.

### CERTHIA.

Certhia familiaris brachydactyla Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Décembre 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Février 1891.

### CLIMACTERIS.

Climacteris scandens Temm.

a. Squelette. Australie occidentale.

### TICHODROMA.

Tichodroma muraria (L.).

a. Squelette. Suisse. Présenté par M. Lenk, 17 Octobre 1891.

# SITTIDAE.

#### SITTA.

Sitta europaea caesia Meyer et Wolf.

a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mai 1890.

### DENDROPHILA.

Dendrophila frontalis (Swains.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de Sitta melanocephala).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

## Dendrophila corallipes Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 4 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

## COEREBIDAE.

#### COEREBA.

Coereba chloropyga (Cab.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### ARBELORHINA.

Arbelorhina cyanea (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Juin 1890.

Arbelorhina coerulea (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

#### DACNIS.

Dacnis cayana (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.
   Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## DREPANIDAE.

### VESTIARIA.

Vestiaria coccinea (Merr.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892. (b est incomplet).

## CHLORODREPANIS.

Chlorodrepanis virens parva (Stejn.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

### HEMIGNATHUS.

Hemignathus procerus Cab.

a. Squelette. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

Hemignathus olivaceus (Lafr.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson,
 2 Août 1892. (Le crâne est incomplet).

### LOXOPS.

Loxops coccinea (Gm.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 1888.

#### PSITTACIROSTRA.

Psittacirostra psittacea (Gm.).

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

#### LOXIOIDES.

Loxioides bailleui Oust.

a, b. Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892.

## ZOSTEROPIDAE.

#### ZOSTEROPS.

Zosterops flava (Horsf.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

Zosterops frontalis Reichenb.

a, b, c. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

Zosterops intermedia Wall.

a, b. Squelettes. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops wallacei Finsch.

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

Zosterops citrinella Bp.

a. Squelette. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

Zosterops griseiventris Sclat.

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 9 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

Zosterops lateralis Lath.

a. Squelette. Sans indication d'origine. (Sous le nom de Zosterops dorsalis).

### PSEUDOZOSTEROPS.

Pseudozosterops mülleri (Hartl.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

## NECTARINIIDAE.

### AETHOPYGA.

Aethopyga siparaja (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra, Sinkel. Présenté par M. D. P. Jentink, 1878.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### CINNYRIS.

Cinnyris cupreus (Shaw).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1879.

Cinnyris johannae Verr.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

Cinnyris chloropygius (Jard.).

a. Squelette. Libéria, Robertsport, 8 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

Cinnyris venustus (Shaw).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 25 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 7 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

#### HERMOTIMIA.

Hermotinia aspasiae porphyrolaema (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

### CHALCOMITRA.

Chalcomitra adelberti (Gerv.).

a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River, 1 Novembre 1889. Des collections de M. Stampfli.

## Chalcomitra fuliginosa (Shaw).

a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.

### CYANOMITRA.

## Cyanomitra obscura (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 17 Juin 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 1887. Des collections de M. Stampfli.

## Cyanomitra verticalis (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 13 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 4 Novembre 1893.
   Des collections de M. J. Demery.

# Cyanomitra cyanolaema (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

#### CYRTOSTOMUS.

# Cyrtostomus pectoralis (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, 1891.
- b. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

# Cyrtostomus frenatus (S. Müll.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## Cyrtostomus solaris (Temm.).

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

### ANTHREPTES.

Anthreptes collaris hypodilus (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

# Anthreptes rectirostris (Shaw).

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

## Anthreptes simplex (S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Anthreptes phoenicotis (Temm.).

a, b. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

# Anthreptes malaccensis (Scop.).

- a. Squelette. Flores, Réo. Voyage de M. M. Weber, 1888.
- b. Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.
- c. Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 20 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# Anthreptes malaccensis celebensis Shell.

a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

### ARACHNOTHERA.

Arachnothera longirostris (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera affinis (Horsf.).

a. Squelette. Java.

Arachnothera affinis modesta (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

Arachnothera chrysogenys Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

Arachnothera armata Müll. et Schleg.

a. Squelette. Java occidentale, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Incomplet).

Arachnothera flavigaster (Eyton).

a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 7 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

# MELIPHAGIDAE.

### MYZOMELA.

Myzomela chloroptera Wald.

a. Squelette. Célèbes méridionale, Loka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## Myzomela vulnerata (S. Müll.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

### STIGMATOPS.

Stigmatops squamata Salvad.

 a. Squelette d'un mâle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

Stigmatops ocularis (Gould).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Sous le nom de *Ptilotis limbata*).

### MELIPHAGA.

Meliphaga phrygia (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Janvier 1905.

### PTILOTIS.

Ptilotis carunculata (Gm.).

a. Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

Ptilotis analoga Reichenb.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 21 Décembre 1896. Voyage de M. Schädler.

Ptilotis reticulata (Temm.).

a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

#### XANTHOTIS.

Xanthotis chrysotis filigera (Gould).

 a. Squelette. Nouvelle Guinée méridionale. Voyage de M. S. Müller.

### MELIORNIS.

Meliornis novae hollandiae (Lath.).

a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

Meliornis australasiana (Shaw).

a. Squelette. Tasmanie.

### PROSTHEMADERA.

Prosthemadera novae zeelandiae (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Février 1887.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Juillet 1887.

#### MANORHINA.

Manorhina garrula (Lath.).

. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Mars 1894.

#### ANTHOCHAERA.

Anthochaera carunculata (Lath.).

a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

### TROPIDORHYNCHUS.

Tropidorhynchus novae guineae S. Müll.

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 25 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

Tropidorhynchus timoriensis S. Müll.

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. Reinwardt.
- c. Squelette. Timor, Février 1829. Voyage de M. S. Müller.
- d. Squelette d'une femelle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

# Tropidorhynchus neglectus Büttik.

a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

### PHILEMON.

# Philemon cineraceus (Bp.).

a. Squelette d'un mâle. Kisser, 7 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

### PROMEROPS.

# Promerops cafer (L.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b. Squelette. Afrique, Cap, 1864.

### моно.

## Moho braccatus (Cass.).

a. Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

# DICAEIDAE.

#### PARDALOTUS.

Pardalotus punctatus (Shaw et Nodd.).

a, b, c. Squelettes. Australie.

### PRIONOCHILUS.

# Prionochilus thoracicus (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

# Prionochilus xanthopygius Salvad.

- a. Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Prionochilus everetti Sharpe.

a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

#### DICAEUM.

# Dicaeum pectorale Müll. et Schleg.

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale.

### Dicaeum igniferum Wall.

a. Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

# Dicaeum mackloti Müll. et Schleg.

a. Squelette d'une femelle. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

# Dicaeum celebicum Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Célèbes, 1864.
- b. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

# Dicaeum trigonostigma (Scop.).

- a. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c. Squelette d'nne femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d, e. Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Dicacum cruentatum nigrimentum Salvad.

- a. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- b, c, d. Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Dicaeum chrysorrhoeum Temm.

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

### CORVIDAE.

### CORVUS.

### Corvus corax L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus corax*, nº. 22.
- b, c. Squelettes. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.
- d, e. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse, 4 Avril 1894. Présentés par M. E. Blaauw.
- f. Crâne. Islande. Présenté par M. Bottemanne.

### Corvus corone L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, Corvus corone, nº. 28.
- b. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 29. (Bec croisé).
- c. Crâne, Hollande, Du Cabinet d'Anatomie, 1860, Schleg. ibid. nº. 30.

- d, e. Crânes. Hollande. Présentés par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. ibid. nos. 31 et 32. (e est incomplet).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 33. (Incomplet).

### Corvus cornix L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide. Schleg. Cat. Coraces, Corous cornix, nº. 19.
- Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Mars 1890. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Novembre 1904. Présenté par M. E. D. van Oort.
- d, e, f. Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 20, 21 et 22.

# Corvus splendens Vieill.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Janvier 1893.

# Corvus macrorhynchos Wagl.

- a. Squelette. Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Corvus macrorhynchus, nº. 10.
- b. Squelette. Java, 1862. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 11.

# Corvus macrorhynchos japonensis Bp.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, Corvus japonensis, nº. 10.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 11.

# Corvus scapulatus Daud.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1896.

### Corvus enca (Horsf.).

a, b, c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Corvus enca, nos. 27, 28, 29 et 30.

# Corvus frugilegus L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862 Schleg. Cat. Coraces, Corvus frugilegus, nº. 22.
- b. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, 26 Avril 1905. Présenté par M. F. A. Verster van Wulverhorst.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 24 Mai 1905. Présenté par M. E. D. van Oort.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23. (Incomplet).
- f. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 24.
- g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 25. (Très incomplet).

### CORVULTUR.

# Corvultur albicollis (Lath.).

a. Squelette. Afrique méridionale, Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Coraces, Corvus cafer, nº. 7.

### COLOEUS.

# Coloeus monedula (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Corvus monedula,
   nº. 16.
- c. Squelettes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nos. 17 et 18.
- d, e. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 19 et 20.
- f. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- g. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 22.

### Coloeus dauuricus (Pall.).

a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, Corvus dauricus, nº. 8.

### GYMNOCORAX.

### Gymnocorax senex (Less.).

 a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

### NUCIFRAGA.

### Nucifraga caryocatactes (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Nucifraga caryocatactes, no. 19.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. Kneppelhout. (Incomplet).
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1869.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. nº. 23.

### PICA.

# Pica pica (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Pica varia*, nos. 31 et 32.
- c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 33 et 34.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. nº. 35.
- f, g, h. Squelettes. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nos. 36, 37 et 38.
- i. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 39.

### CYANOPICA.

# Cyanopica cyana (Pall.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Japon. Voyage
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux. 18

- de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Pica cyanea*, nos. 10 et 11.
- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 12.
- d. Squelette, Corée. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nº. 13.

### UROCISSA.

Urocissa erythrorhyncha (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Décembre 1885.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

Urocissa flavirostris (Blyth).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 8 Mars 1890.

### DENDROCITTA.

Dendrocitta rufa (Scop.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 28 Octobre 1886.

Dendrocitta occipitalis (S. Müll.).

a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis occipitalis, nos. 5 et 6.

Dendrocitta sinensis (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juillet 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

Dendrocitta sinensis himalayensis Blyth.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 6 Décembre 1892.

#### CRYPSIRHINA.

# Crypsirhina varians (Lath.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis varians, nos. 12 et 13.
- c, d. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (d est défectueux).

### CISSA.

### Cissa chinensis minor Cab.

a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Cissa sinensis, nº. 5.

### Cissa thalassina (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Cissa thalassina, nos. 6 et 7.
- c. Squelette. Java, 1863. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. nº. 8.
- d. Squelette. Java, Batavia, 7 Juin 1882. Présenté par M. Semmelink.

#### GARRULUS.

# Garrulus glandarius (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus glandarius, nº. 21.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. nº. 22.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. nº. 23.
- e, f. Crânes. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.

# Garrulus lanceolatus Vig.

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 23 Octobre 1890.

 Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

### PLATYSMURUS.

Platysmurus leucopterus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra. Schleg. Cat. Coraces, Glaucopis leucopterus, nº. 5.

### PLATYLOPHUS.

Platylophus galericulatus (Cuv.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kubl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus galericulatus, nos. 6 et 7.

Platylophus coronatus (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Garrulus rufulus, nº. 7.
- Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 4 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### CYANOCITTA.

Cyanocitta cristata (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   2 Juin 1886.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

#### CYANOLYCA.

Cyanolyca yucatanica (Dubois).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1891.
- V. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam 3 Février 1891.

### CYANOCORAX.

Cyanocorax chrysops (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique â Amsterdam,
 8 Août 1890. (Sous le nom de Cyanocorax pileatus).

Cyanocorax cyanopogon (Wied).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Janvier 1887.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.

### XANTHOURA.

Xanthoura luxuosa (Less.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1891.

### GLAUCOPIS.

Glaucopis cinerea Gm.

a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

#### PICATHARTES.

Picathartes gymnocephalus (Temm.).

a. Squelette. Côte d'or, 1862. Des collections de M. Nagtglas.
 Schleg. Cat. Coraces, Picathartes gymnocephalus, nº. 3.

### PYRRHOCORAX.

Pyrrhocorax graculus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 5 Février 1894.

Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 13 Juin 1907.

# Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Décembre 1886.
- Squellette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Janvier 1904.

### FALCULIIDAE.

### FALCULIA.

Falculia palliata Is. Geoff. St. Hil.

a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

### PARADISEIDAE.

### PARADISEA.

### Paradisea minor Shaw.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Paradisea papuana, nº. 18.
- Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. nº. 19.
- c. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein.
- d. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.
- c. Crâne. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nº. 20.

### Paradisea apoda L.

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg.

(Quoique M. Schlegel ait mentionné dans son Catalogue des Coraces deux squelettes d'individus mâles de cette espèce, il ne se trouve maintenant dans la collection qu'un seul individu sans indication de sexe).

### Paradisea rubra Daud.

a. Squelette d'un mâle. Batanta. Voyage de M. Bernstein, 1865.
 Schleg. Cat. Coraces, Paradisea rubra, nº. 22.

(Le nº. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

#### SEMIOPTERA.

Semioptera wallacei Gray.

a. Squelette. Sans indication de provenance.

Semioptera wallacei halmaherae Salvad.

a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

### CICINNURUS.

### Cicinnurus regius (L.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, Paradisea regia, nº. 43.
- b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. nº. 40.

  (Les nos. 39, 41 et 42 du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

#### SCHLEGELIA.

# Schlegelia wilsoni (Cass.).

a. Squelette d'une femelle. Batanta, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea wilsoni*, n°. 10.

#### FALCINELLUS.

# Falcinellus speciosus (Bodd.).

a. Squelette d'un jeune mâle, mort en captivité. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mars 1886.

### SELEUCIDES.

# Seleucides ignotus (Forster).

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1866. Schleg. Cat. Coraces, Epimachus albus, nº. 16.

### PTERIDOPHORA.

# Pteridophora alberti A. B. Meyer.

 a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale. Acquis de M. W. A. Moraux, 1895.

### MANUCODIA.

### Manucodia atra (Less.).

a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Chalibaeus ater*, nº. 35.

# Manucodia chalybeata (Penn.).

a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

### PHONYGAMMUS.

# Phonygammus keraudreni (Less.).

- a. Squelette du tronc d'un mâle avec la trachée. Nouvelle Guinée, Sorong, 1864. Voyage de M. Bernstein.
- Squelette du tronc avec la trachée. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1866.

(Les deux squelettes de la Paradisea speciosa du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

### ORIOLIDAE.

### ORIOLUS.

### Oriolus galbula L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, Oriolus galbula, nº. 35.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Europe.
- d, e. Squelettes. Hollande.
- f. Squelette. Hollande, Wageningen, 24 Juin 1906.

### Oriolus maculatus (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus indicus*, nos. 34 et 35.
- c. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid nº. 36.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nº. 37.
- e, f. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 38 et 39.

# Oriolus celebensis (Wald.).

a. Squelette. Célèbes méridionale, Octobre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

# Oriolus acrorhynchus Vig.

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1891.

### Oriolus xanthonotus Horsf.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, Oriolus xanthonotus, nº. 14.

# Oriolus viridifuscus (Heine).

a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus virescens*, nos. 5 et 6.

Oriolus striatus Quoy et Gaim.

a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

Oriolus brachyrhynchus Swains.

a. Squelette d'un mûle. Libéria, Hilltown, 16 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### ANALCIPUS.

Analcipus sanguinolentus (Temm.).

a. Squelette. Sumatra.

### SPHECOTHERES.

Sphecotheres viridis Vieill.

a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de Graucalus viridis).

## DICRURIDAE.

#### DICRURUS.

Dicrurus modestus Hartl.

a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

Dicrurus atripennis Swains.

a. Squelette. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

#### CHIBIA.

Chibia carbonaria (Bp.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 11 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

 Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 15 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

# Chibia densa (Bp.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
- Squelette d'un mâle. Wetter, 9 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

# Chibia bimaensis (Bp.).

a. Squelette. Flores, Décembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

### Chibia leucops (Wall.).

a. Squelette. Célèbes, Tempe, 16 Octobre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

### BUCHANGA.

### Buchanga leucophaea (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.
- e. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

#### CHAPTIA.

# Chaptia malayensis Blyth.

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

### BHRINGA.

# Bhringa remifer (Temm.).

a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### DISSEMURUS.

# Dissemurus paradiseus platurus (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d, e. Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, 10 et 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### STURNIDAE.

### STURNUS.

### Sturnus vulgaris L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 11 Juillet 1859.
- b. Squelette. Hollande.
- c. Squelette. Hollande, Leide, 31 Mai 1907.
- d. Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

### Sturnus unicolor Temm.

a, b. Squelettes. Sardaigne. Des collections de M. Cantraine.

### SPODIOPSAR.

# Spodiopsar malabaricus (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1900.

#### STURNOPASTOR.

# Sturnopastor jalla (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d. Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

- e. Squelette d'un mâle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f, g. Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### PERISSORNIS.

Perissornis carunculatus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Avril 1897.

#### PASTOR.

Pastor roseus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Janvier 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Février 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Octobre 1899.

### TEMENUCHUS.

Temenuchus pagodarum (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Décembre 1890.

#### GRACULIPICA.

Graculipica nigricollis (Payk.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Août 1892.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Octobre 1892.

Graculipica melanoptera (Daud.).

a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Sous le nom de Pastor tricolor).

### ACRIDOTHERES.

### Acridotheres tristis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Mai 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Novembre 1891.

# Acridotheres ginginianus (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Janvier 1892.

# Acridotheres javanicus Cab.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b, c. Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- d. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.
- e. Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.

#### GRACULA.

# Gracula religiosa L.

- q. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1860.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Janvier 1892.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Janvier 1892.

# Gracula javanensis (Osbeck).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Sans indication d'origine.

- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1864.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Février 1886.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
  5 Décembre 1893.
- f. Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

# Gracula intermedia Hay.

a. Squelette. Sans indication de provenance.

#### MINO.

### Mino dumonti Less.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai, 1870. Voyage de M. von Rosenberg.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg.
- c. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895.

### MELANOPYRRHUS.

# Melanopyrrhus orientalis (Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe,
 8 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

### PHOLIDAUGES.

# Pholidauges leucogaster (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport, 1890. Des collections de M. J. Demery.

### LAMPROCORAX.

### Lamprocorax metallicus (Temm.).

- a. Squelette. Amboine, 1828. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis Décembre 1895.

# Lamprocorax panayensis (Scop.).

a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

# Lamprocorax panayensis chalybeus (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1898.

### STREPTOCITTA.

# Streptocitta albicollis (Vieill.).

a. Squelette. Célèbes, Maros, Septembre 1888. Voyage de M.
 M. Weber.

#### LAMPROCOLIUS.

# Lamprocolius purpureus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

# Lamprocolius cupreicaudus (Temm.).

- a. Squelette. Afrique occidentale, Côte d'or. Voyage de M. Pel.
- Squelette. Libéria, Junk River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- c. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

### LAMPROTORNIS.

Lamprotornis caudatus (P. L. S. Müll.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1
 Mars 1891.

### ONYCOGNATHUS.

Onycognathus hartlaubi Gray.

a. Squelette. Libéria, Farmington River, 24 Septembre 1887. Des collections de M. Stampfli.

#### BUPHAGA.

Buphaga erythrorhyncha (Stanl.).

a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell.

### ICTERIDAE.

### OSTINOPS.

Ostinops decumanus (Pall.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.
- b. Crâne. Caracas. Présenté par M. van Lansberge.

#### CASSICUS.

Cassicus persicus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- d. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, 10 Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

#### DOLICHONYX.

### Dolichonyx oryzivorus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mai 1890.

### MOLOTHRUS.

### Molothrus bonariensis (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1890.
- b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Septembre 1891.

# Molothrus aeneus (Wagl.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

### AGALAEUS.

# Agalaeus phoeniceus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.
- c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 et 7 Juillet 1886.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Décembre 1887.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Mai 1887.

#### XANTHOSOMUS.

# Xanthosomus frontalis (Vieill.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1898.

#### XANTHOCEPHALUS.

# Xanthocephalus longipes (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

#### AMBLYRHAMPHUS.

### Amblyrhamphus holosericeus (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,5 Août 1890.

### TRUPIALIS.

# Trupialis defilippii Bp.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, Mars 1879.
- Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 2 Décembre 1884.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

### ICTERUS.

# Icterus vulgaris Daud.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.
- Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1890.

d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. Meinesz à Leide, 18 Octobre 1905.

# Icterus jamacaii (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
  7 Octobre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.

#### QUISCALUS.

### Quiscalus versicolor Vieill.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

#### APHOBUS.

# Aphobus chopi (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Avril 1895.

# TANAGRIDAE.

#### PITYLUS.

# Pitylus fuliginosus (Daud.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### SALTATOR.

# Saltator similis Lafr. et d'Orb.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### ARREMON.

Arremon semitorquatus Swains.

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### THLYPOPSIS.

Thlypopsis sordida (Lafr. et d'Orb.).

a, b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### TRICHOTHRAUPIS.

Trichothraupis quadricolor (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Même origine.

#### TACHYPHONUS.

Tachyphonus surinamus (L.).

a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

Tachyphonus coronatus (Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PHOENICOTHRAUPIS.

Phoenicothraupis rubica (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PYRANGA.

# Pyranga rubra (L.).

a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Janvier 1862.

### RHAMPHOCELUS.

# Rhamphocelus brasilius (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Février 1886.
- b, c. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# Rhamphocelus dorsalis Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Aalberse, 19 Octobre 1886. (Sous le nom de Rhamphocelus ephippialis).
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Novembre 1900.

# Rhamphocelus dimidiatus Lafr.

a. Squelette. Bogota, 1864.

# Rhamphocelus jacapa (L.).

a. Squelette. Bogota, 1864.

### TANAGRA.

# Tanagra cyanoptera (Vieill.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.
- b. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- c. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

# Tanagra cana Swains.

a, b. Squelettes. Bogota, 1864.

### Tanagra ornata Sparrm.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Tanagra episcopus L.

a. Squelette. Surinam.

### Tanagra striata Gm.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 9 Août 1900.

### CALLISTE.

Calliste fastuosa (Less.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Septembre 1890.

Calliste cyaneiventris (Vieill.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste tricolor (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Calliste brasiliensis (L.).

a. Squelette. Bogota, 1864. (Sous le nom de Tanagra brasiliensis).

### PROCNIAS.

Procnias tersa (L.).

a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### EUPHONIA.

# Euphonia pectoralis (Lath.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

# Euphonia violacea (L.).

- A. Squelette d'un mâle. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.
- b, c. Squelettes de femelles. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, 1883.
- d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers
   à Schiedam, 12 Novembre 1900.

# Euphonia nigricollis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### PLOCEIDAE.

### PLOCEUS.

# Ploceus philippinus (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

### PLOCEELLA.

# Ploceella javanensis (Less.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Octobre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Novembre 1892.

d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1900.

### HYPHANTORNIS.

# Hyphuntornis abyssinicus (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1890.

# Hyphantornis cucullatus (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1885.
- c. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

# Hyphantornis vitellinus (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 29 Septembre 1894.

# Hyphantornis melanocephalus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mai 1890.

# Hyphantornis capitalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Décembre 1900.

#### XANTHOPHILUS.

# Xanthophilus capensis (L.).

- a, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok. (Sous le nom de *Ploceus aurifrons*).
- c. Squelette. Cap de Bonne Espérance.

# Xanthophilus galbula (Rüpp.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Novembre 1892.

### HYPHANTURGUS.

# Hyphanturgus aurantius (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

# Hyphanturgus ocularius brachypterus (Swains.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

#### SITAGRA.

# Sitagra luteola (Licht.).

a. Squelette. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 23 Décembre 1898.

### FOUDIA.

# Foudia madagascariensis (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Février 1887.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 23 Mars 1890.
- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. A. Timmerman à Leide, 3 Juin 1905.

### CINNAMOPTERYX.

# Cinnamopteryx castaneofusca (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1890.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

### MALIMBUS.

### Malimbus scutatus (Cass.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- Squelette d'une femelle. Sierra Léone, 8 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

# Malimbus nitens (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli.
- J. Squelette d'une femelle. Libéria. Des collections de M. A.
   T. Demery, 1891.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

#### SPERMOSPIZA.

# Spermospiza haematina (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale, Côte d'or, 1864. (Sous le nom de Loxia guttata).
- c. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 7 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1894.

### QUELEA.

# Quelea sanguinirostris (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Octobre 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Octobre 1891.

# Quelea sanguinirostris aethiopica (Sundev.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

# Quelea erythrops (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 7 Juin 1887. Des collections de M. Stampfli.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Janvier 1888.
- c. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

#### PYROMELANA.

# Pyromelana flammiceps (Swains.).

- a, b. Squelettes. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- d. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M.
   A. T. Demery, 1890.
- e. Squelette. Congo. Acquis de M. Petit à Paris, 1890.
- f. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

# Pyromelana franciscana (Isert).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Septembre 1888.

### Pyromelana capensis (L.).

u, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok.

### COLIUSPASSER.

# Coliuspasser ardens (Bodd.).

a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A.
 T. Demery.

### PENTHETRIOPSIS.

# Penthetriopsis macroura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A.
   T. Demery, 1890.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 14 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.

### VIDUA.

# Vidua principalis (L.).

- a, b. Squelettes. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887 et 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 16 Avril 1888.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Août 1891.

#### STEGANURA.

# Steganura paradisea (L.).

- a. Squelette. Afrique méridionale. Présenté par M. van Aken.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   25 Juin 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Octobre 1890.

### HYPOCHAERA.

# Hypochaera nitens (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Janvier 1890.

### NIGRITA.

# Nigrita emiliae Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Mahfa River, 7 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

# Nigrita bicolor (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Septembre 1892.
   Des collections de M. J. Demery.
- Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 12 Septembre 1892.
   Des collections de M. J. Demery.

#### PYRENESTES.

# Pyrenestes ostrinus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de Pyrenestes personatus).
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de Pyrenestes personatus).

#### ORTYGOSPIZA.

# Ortygospiza atricollis (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

#### LAGONOSTICTA.

# Lagonosticta coerulescens (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.

### PYTELIA.

# Pytelia phoenicoptera Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Septembre 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Novembre 1892.

# Pytelia schlegeli Sharpe.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
  - Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M.
     J. Demery, 1893.

#### STICTOSPIZA.

# Stictospiza formosa (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1893.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Mars 1905.

#### AMADINA.

# Amadina fasciata (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.

- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.

### STAGANOPLEURA.

# Staganopleura guttata (Shaw).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   12 Mai 1886.
- δ. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,13 Septembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   21 Septembre 1889.

### TAENIOPYGIA.

# Taeniopygia castanotis (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Août 1886.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt
  à Leide, 5 Juillet 1888.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1888.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- e. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 25 Février 1896.

### STICTOPTERA.

# Sticloptera bichenovii (Vig. et Horsf.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8
 Mars 1890.

#### SPORAEGINTHUS.

### Sporaeginthus amandava (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Décembre 1889.

Sporaeginthus amandava flavidiventris (Wall.).

a. Squelette. Soemba, Juillet 1893. Présenté par M. H. ten Kate.

# Sporaeginthus subflavus (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Mai 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   4 Juin 1891.

# Sporaeginthus melpodus (Vieill.).

- a. Squelette. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

#### ESTRILDA.

# Estrilda astrild (L.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Juillet 1888.

# Estrilda cinerea (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Août 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

# Estrilda rufibarba (Ehrenb.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 3 Juillet 1890.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

#### URAEGINTHUS.

# Uraeginthus bengalus (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 12 Septembre 1890.

Uraeginthus bengalus angolensis (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

#### AEGINTHA.

# Aegintha temporalis (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Juin 1891.

#### NEOCHMIA.

Neochmia phaëton (Hombr. et Jacq.).

- a, b. Squelettes de mâles. Présentés par M. Korthals à Rotterdam, 14 Février 1888.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 14 Février 1888.

#### ERYTHRURA.

# Erythrura prasina (Sparrm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   25 Novembre 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juin 1896.

# Erythrura psiitacea (Gm.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Décembre 1892.

# Erythrura trichroa (Kittl.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
 7 Février 1894.

### POEPHILA.

# Poëphila gouldiae (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   12 Août 1890.

### Poëphila mirabilis Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juillet 1890.
- Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 8 Avril 1893.

# Poëphila acuticauda (Gould).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

# Poëphila leucotis Gould.

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers
 à Schiedam, 7 Février 1898.

# Poëphila cincta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Janvier 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
   Février 1891.

#### AIDEMOSYNE.

# Aidemosyne modesta (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Septembre 1892.

#### EUODICE.

### Euodice malabarica (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1895.

### Euodice cantans (Gm.).

- a. Squelette. Afrique.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Octobre 1890.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Avril 1892.

#### AMAURESTHES.

# Amauresthes fringilloides (Lafr.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

#### SPERMESTES.

# Spermestes bicolor (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

### Spermestes poensis (Fras.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.

# Spermestes cucultatus Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. C. Maas à Leide,
   21 Décembre 1876.
- b. Squelette. Libéria, Sulymah River. Des collections de M.
   A. T. Demery, 1890.

# Spermestes nana (Pucher.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.

#### UROLONCHA.

# Uroloncha molucca propinqua Sharpe.

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.
- Squelette. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

# Uroloncha acuticauda (Hodgs.).

a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.

# Uroloncha leucogastra (Blyth).

a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

# Uroloncha leucogastroides (Horsf. et Moore).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Juin 1890.  Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

# Uroloncha punctulata nisoria (Temm.).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java, 1864. Voyage de M. Diard.
- c. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

#### MUNIA.

### Munia malacca (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Juillet 1890.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Juin 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Goekoop à Leide, 20 Novembre 1905.

# Munia ferruginosa (Sparrm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

# Munia maja (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Java.

# Munia atricapilla (Vieill.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

# Munia atricapilla brunneiceps Walden.

- a, b, c. Squelettes. Célèbes, Tempe, 1888. Voyage de M. M. Weber.
- d, e. Squelettes. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M.
   M. Weber.

# Munia fuscans (Cass.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

# Munia quinticolor (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Timor, Amarassi, Juillet 1891. Présentés par
   M. H. ten Kate.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, 26 Mars 1898. Des collections de M. Schädler.

### Munia castaneothorax (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b, c. Squelettes de femelles. Du Jardin Zoologique à la Haye,
  5 et 6 Mars 1890.

#### PADDA.

# Padda oryzivora (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- 6. Squelette d'un mâle. Indes orientales.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Janvier 1885.
- d, e. Crânes.

# Padda fuscata (Vieill.).

a, b. Squelettes. Timor, Koepang, Juillet 1891. Présentés par
 M. H. ten Kate.

### FRINGILLIDAE.

#### FRINGILLA.

# Fringilla coelebs L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande.
- c. Squelette. Europe.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande, 29 Décembre 1906.
- f. Squelette d'une femelle. Hollande, 2 Janvier 1907.

# Fringilla spodiogenys Bp.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 2 Avril 1895.

# Fringilla montifringilla L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon (Incomplet).

#### CANNABINA.

# Cannabina cannabina (L.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Leide.

#### ACANTHIS.

# Acanthis linaria (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 6 Février 1907.

### Acanthis flavirostris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Mai 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,5 Novembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Octobre 1904.
- d. Crâne d'un mâle. Hollande.

#### CARDUELIS.

### Carduelis carduelis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle. Europe.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 27 Mars 1906.

#### CHRYSOMITRIS.

### Chrysomitris spinus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette. Hollande, Leide, 1864.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Décembre 1889.

# Chrysomitris citrinella (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Novembre 1894.
- Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 6 Juin 1896.

# Chrysomitris icterica (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### ERYTHROSPIZA.

# Erythrospiza githaginea (Licht.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 17 Janvier 1896.

#### GYMNORHIS.

### Gymnorhis dentata (Sundev.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1902.

#### PASSER.

### Passer domesticus (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.
- 1. Squelette d'un mâle. Hollande, 31 Août 1889.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, Leide.

### Passer domesticus italiae (Vieill.).

a. Squelette. Italie, Ronco. Voyage de M. Cantraine.

# Passer montanus (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Octobre 1851. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- Squelette. Hollande, Leide, Novembre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- d. Crâne d'un mâle. Hollande.

#### Passer rutilans Temm.

a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.

# Passer swainsoni (Rüpp.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Janvier 1892. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
 Avril 1892.

#### AURIPASSER.

### Auripasser luteus (Licht.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Juillet 1890.

#### ALARIO.

### Alario alario (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Juillet 1890.

#### SERINUS.

Serinus serinus canaria (L.).

- a. Squelette d'une femelle. (Incomplet).
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Mai 1890.

# Serinus icterus (Bonn. et Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   7 Avril 1891.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1891.

# Serinus musicus (Vieill.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Octobre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,5 Mai 1891.

#### SYCALIS.

# Sycalis flaveola (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.  Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Septembre 1890.

# Sycalis pelzelni Sclat.

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### CARPODACUS.

# Carpodacus erythrinus (Pall.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par. M. W. J. Heyligers
 à Schiedam, 26 Octobre 1900.

#### LOXIA.

### Loxia curvirostra L.

- a. Squelette. Europe.
- b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne. Hollande.

#### PINICOLA.

# Pinicola enucleator (L.).

a, b. Squelettes de femelles. Sans indication de provenance.
 Acquis 23 Novembre 1895.

#### PYRRHULA.

# Pyrrhula pyrrhula (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Juin 1890.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse,
  7 Décembre 1891. Présentés par M. E. Blaauw.
- e. Squelette d'une femelle. Hollande, Texel, 17 Novembre 1906.

- f, g. Crânes. Europe.
- h. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

# Pyrrhula griseiventris Lafr.

a. Squelette. Japon.

#### URAGUS.

Uragus sibiricus sanguinolentus (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

#### CHLORIS.

### Chloris chloris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Europe.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 22 Novembre 1906.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 29 Décembre 1906.

Chloris sinica minor (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

#### EOPHONA.

# Eophona melanura (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,28 Novembre 1890.

# Eophona personata (Temm. et Schleg.).

a. Squelette d'une femelle. Japon.

#### COCCOTHRAUSTES.

Coccothraustes coccothraustes (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c. Crâne. Europe.

Coccothraustes coccothraustes japonicus (Temm. et Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette. Japon, 1864.

#### PHEUCTICUS.

Pheucticus chrysopeplus (Vig.).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Novembre 1895.

#### HEDYMELES.

Hedymeles ludovicianus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Juillet 1891.

#### GUIRACA.

Guiraca cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### ORYZOBORUS.

Oryzoborus torridus (Scop.).

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### SPERMOPHILA.

Spermophila albigularis (Spix).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1901.

Spermophila bicolor (d'Orb. et Lafr.).

a. Squelette. Amérique méridionale. (Sous le nom de *Pyrrhula bicolor*).

Spermophila coerulescens (Bonn. et Vieill.).

a, b. Squelettes d'un mûle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Spermophila lineata (Gm.).

a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

Spermophila minuta (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Mai 1902.

Spermophila collaria (L.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 12 Juin 1888.

#### PHONIPARA.

Phonipara canora (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,
   Avril 1895.

#### VOLATINIA.

### Volatinia jacarini (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b. Squelette. Même origine.

#### CARDINALIS.

### Cardinalis cardinalis (L.).

- a. Squelette. Amérique septentrionale.
- Squelette. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Cardinalis cardinalis coccineus Baird, Brew. et Ridgw.

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Janvier 1892.

#### EMBERIZA.

### Emberiza calandra L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1885.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,
   Décembre 1889.

### Emberiza citrinella L.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 7 Novembre 1859. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- e. Crâne. Europe.

### Emberiza hortulana L.

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Novembre 1889.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Août 1891.
- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Décembre 1891.

### Emberiza elegans Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

# Emberiza luteola Sparrm.

 a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Janvier 1897.

# Emberiza sulphurata Temm. et Schleg.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.
- b, c. Squelettes. Japon.

# Emberiza spodocephala personata Temm.

- a. Squelette. Japon. (Incomplet).
- b. Crâne. Japon.

# Emberiza variabilis Temm.

- a, b, c. Squelettes de mâles. Japon.
- d, e. Squelettes de femelles. Japon.
- f. Squelette. Japon.
- g. Crâne d'une femelle. Japon.

#### Emberiza rutila Pall.

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 'sGraveland, 12 Novembre 1896.

# Emberiza cioides ciopsis Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.
- b. Squelette d'une femelle. Japon.

# Emberiza melanocephala Scop.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Juin 1887.
- Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Août 1887.
- c, d. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

#### Emberiza schoeniclus L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

#### PLECTROPHANES.

# Plectrophanes nivalis (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860.
- b. Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Janvier 1896.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

#### CALCARIUS.

# Calcarius lapponicus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,
 28 Décembre 1886.

 Squelette d'un mâle. Hollande, Harderwijk. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Janvier 1896.

#### ZONOTRICHIA.

Zonotrichia pileata (Bodd.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### CYANOSPIZA.

Cyanospiza ciris (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Septembre 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1892.

# Cyanospiza cyanea (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1887.
- δ. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye,28 Novembre 1889.

# Cyanospiza amoena (Say).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Décembre 1895.

#### AMMODROMUS.

Ammodromus manimbe (Licht.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

### MELOSPIZA.

Melospiza fasciata (Gm.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.  Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Octobre 1891.

#### PASSERELLA.

Passerella iliaca (Merr.).

a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Avril 1892.

#### PIPILO.

Pipilo erythrophthalmus (L.).

a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 18 Février 1902.

#### EMBERIZOIDES.

Emberizoides macrurus (Gm.).

a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

#### PHRYGILUS.

Phrygilus fruticeti (Kittl.).

a. Squelette. Chili. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Septembre 1899.

Phrygilus unicolor (d'Orb. et Lafr.).

a. Squelette. Bogota, 1864.

#### DIUCA.

Diuca diuca (Molina).

a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers
 à Schiedam, 7 Juin 1902.

#### CORYPHOSPINGUS.

### Coryphospingus cristatellus (Spix).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

#### PAROARIA.

### Paroaria dominicana (L.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1892.

### Paroaria cucullata (Lath.).

a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1887.

#### GUBERNATRIX.

# Gubernatrix cristata (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Avril 1892.
- c. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 1 Octobre 1902.

# ADDITIONS ET CORRECTIONS.

Page 3, Struthio australis Gurney — a.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Struthio australis Gurney — b.

Ajoutez: Acquis en 1866.

Page 4, Casuarius casuarius (L.) — a. Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 4, Casuarius casuarius beccarii Sclat.

Ajoutez: b. Squelette du tronc d'un mâle apporté vivant en Europe de la côte septentrionale de la Nouvelle Guinée en 1904. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mai 1907.

# Page 4. Ajoutez:

Casuarius papuanus Schleg.

a. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1907.

# Page 4. Ajoutez:

# Casuarius sp.

- a. Crâne. Sans indication de provenance. Présenté par M.
   R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903. (Incomplet).
- Page 4, DROMAEIDAE. Lisez: DROMAHDAE.
- Page 4, DROMAEUS. Lisez: DROMAIUS.

- Page 4, Dromaeus novae hollandiae Lath.
  Lisez: Dromaius novae hollandiae Lath.
- Page 6, Aptenodytes patagonica (Forster).

  Lisez: Aptenodytes patachonica Forster.
- Page 6, Spheniscus demersus (L.).

Ajoutez: e. Squelette du tronc d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Juin 1907.

- f. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Juin 1907.
- g. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1907.
- Page 25. Au lieu de Leptoptilus lisez: Leptoptilos.
- Page 27, Eudocimus ruber (L.) d. Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Incomplet).
- Page 27, Eudocimus ruber (L.) e. Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- Page 32. Au lieu de Nettopus lisez; Nettapus.
- Page 48, Gyps kolbei (Daud.). Lisez: Gyps kolbi (Daud.).
- Page 48, Neophron monachus (Temm.).
  Ajoutez: c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juin 1907.
- Page 68, Perdix perdix (L.).

  Ajoutez: c. Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Septembre 1907.
- Page 72, Lophura ignita (Shaw et Nodder).

  Ajoutez: e. Squelette d'une femelle. Bornéo, Août 1836.

  Voyage de M. S. Müller.
- Page 74, Catreus wallichi (Hardwicke) b.

  Au lieu de 26 Mars 1893 lisez: 1 Janvier 1893.

- Page 75, Chrysolophus pictus (L.).

  Ajoutez: c. Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- Page 75, Gallus varius (Shaw et Nodder) a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 75, Gallus varius (Shaw et Nodder) b. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 90, Squatarola squatarola (L.).

  Ajoutez: c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin
  Zoologique à la Haye, 18 Octobre 1892.
- Page 92, *Himantopus leucocephalus* Gould a. Ajoutez: (Défectueux).
- Page 92, Recurvirostra avocetta L. Ajoutez: d. Squelette d'une femelle. Hollande, 13 Août 1907.
- Page 95, Totanus totanus (L.).

  Ajoutez: d. Squelette d'un mâle. Hollande, 13 Août 1907.
- Page 97, Numenius phaeopus (L.).

  Ajoutez: f. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1907.
- Page 104, Sterna minuta L. Lisez: Sterna sinensis Gm.
- Page 104. Ajoutez:

### MICRANOUS.

Micranous tenuirostris (Temm.).

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- Page 113, Lophophaps leucogaster Gould a. Lisez: Squelette d'un mâle.
- Page 114, Streptopelia risoria (L.) b.
  Lisez: Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. Verbrugge, 12 Octobre 1893.
- Page 118, Sphenocercus oxyurus (Temm.).

  Ajoutez: c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique
  à Rotterdam, 22 Août 1907.

Page 123, Myristicivora spilorrhoa (Gray).

Ajoutez: 6. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Page 125, Endynamis orientalis (L.). Lisez: Endynamis honorata (L.).

Page 130, Ara maracana (Vieill.) — a, b. Lisez: Squelettes de femelles.

Page 133, Brotogeris pyrrhopterus (Lath.) — a. Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 135, Pionus fuscus (P. L. S. Müll.) — a. Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 138, Palaeornis eques torquatus (Bodd.). Lisez: Palaeornis eques torquata (Bodd.).

Page 144, Microglossus aterrimus (Gm.) — b.
Lisez: Squelette. Nouvelle Guinée. Des collections de M.
von Rosenberg, 1869.

Page 177, Rhytidoceros undulatus (Shaw). Lisez: Rhyticeros undulatus (Shaw).

Page 195, Copurus colonus (Vieill.).

Ajoutez: b. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.

Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Page 215, Stizorhina fînschi (Sharpe) — a. Lisez: Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 12 Mars 1888. Des collections de M. Stampfli.

Page 217, Lalage sykesi Strickl.

Lisez: Lalage fimbriata (Temm.).

Page 227. Ajoutez:

#### TROCHALOPTERON.

Trochalopteron rufigulare (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw
   à 's-Graveland, 2 Octobre 1907.
- Page 241, Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm. et Schleg.). Le  $n^0$ . a doit être supprimé; au lieu de b lisez: a.
- Page 242, Megalurus palustris Horsf. Lisez: b. Squelette. Java. Des collections de M. Diard, 1864.
- Page 248, Alauda arvensis L.

  Ajoutez: f. Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Octobre 1907.
- Page 270, Corvus corone L.

  Ajoutez: g. Squelette d'un mâle. Hollande, Wassenaar,
  18 Octobre 1907.
- Page 281, Oriolus galbula L. Lisez: Oriolus oriolus L.

# RÉSUMÉ.

RES	UM L.
STRUTHIONES.	1
Pg.   Sq.   Part.   Cr   de Sq.   Cr	$\begin{bmatrix} Pg, & Sq. & \frac{Part.}{de Sq.} & Cr. \\ Spheniscus demersus 6, 327 & 4 & 2 & 1 \\ Sphenisci & . & 7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$
Struthiones 3 _ 1	PODICIPEDES.
RHEAE.	Podiceps cristatus 7 6,
Rhea americana 3 1 1 Rheae	" griseigona 7   2
Casuarius casuarius 4 3	philippensis 8 1
" casuarius	Podicipedes 14 — 1
beccarii 4, 326 — 2 — uniappen-	COLYMBI.
diculatus 4 2	Colymbus glacialis 8 1
" papuanus 326 — 1 — " sp. 326 — 1	" arcticus 8 2 — —
Dromaius novae	" septentrionalis 8 4 — 2
hollandiae 4 3 - 1	Colymbi   7 - 2
Casuarii   8   3   2	TUBINARES.
APTERYGES.	Diomedea exulans 9 1 — 3
Apteryx australis 5 1 1	" melanophrys 9 4 — 2 7 7
australie	Thalassogeron
mantelli 5 2 — —  " australis lawryi 5 1 — —  " oweni 5 1 — —	culminatus 10 — 1 Thalassogeron
" australis lawryi 5 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	chlororhynchus 10 — 2
Apteryges 5	Phoebetria fuliginosa 10 1 — 1
1. 78.	Ossifraga gigantea 10 1 — 1 Fulmarus glacialis 10 2 —
AEPYORNITHES.	Daption capensis 10 1
Aepyornis maximus 5   -   3 -   Aepyornithes   -   3 -	Prion vittatus. 11 - 1
Aepvornithes	" desolatus 11 1 — — Majaqueus
1,	aequinoctialis 11 2 — 1
SPHENISCI.	Puffinus leucomelas 11 - 2
Aptenodytes	" griseus 11 1 — —
patachonica 6 1	fuliginosus 12 1
Catarrhactes pachyrhynchus 6 1 — —	" tenuirostris 12 — 1 1 1 12 — 1
Pachyinyneuus 0 1 — —	,,,
Eudyptula minor 6 1	gravis 12 - 1
Eudyptula minor 6 1	" gravis $12 - 1 = 1 = 18 = 124$

Tantalus loculator   22   1   -   1   1   1   1   1   1   1   1	Transport	Ardeola grayi 21 1 2 2  " speciosa 21 1 2 2  Bubulcus lucidus 21 - 1  " coromandus 21 2 1 1 - 2  Ardetta minuta 21 1 - 2  " sinensis 22 2 2  " cinnamomea 22 2 2  Botaurus stellaris 22 3 - 2  Scopus umbretta 22 - 1  Ardeae . 41 - 25
Tigrornis leucolopha   20   3	## Sula	CICONIAE.  Tantalus loculator 22   1   -   1 Pseudotantalus

PALAMEDEAE.	Pg.	Sq. Part. Cr.
Pg. Sq. Part. Cr.	Transport	86 3 29
Chauna chavaria 29 2 de Sq. —	Anas superciliosa 39	1
" cristata 29 1 — —	" undulata 39	1 — —
"	Polionetta	
Palamedeae   3 —   —	poecilorhyncha 39	2
	Chaulelasmus streperus 40 Mareca penelope 40	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ANSERES.	Mareca penelope 40 sibilatrix 40	3
	Nettion crecca 40	6 - 1
Cygnus cygnus 30 4 — 3 1 1 1	" flavirostre 41	1
" 1	" gibberifrons 41	1
" olor 30 2 1 —	. formosum 41	3 — 4
melanocoryphus 31 2 — 1	Dafila acuta 41	1 _ 2
Chenopis atrata 31 2 — 1	Poecilonetta	
Plectropterus niger 31 1	bahamensis 41	1
" gambensis 31 2	Querquedula querquedula 42	2
Cairina moschata 32 3 — —	Spatula clypeata 42	$\begin{bmatrix} z \\ 5 \end{bmatrix} \stackrel{-}{=} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$
Sarcidiornis melanota 32 — 1	Netta rufina 42	2
Nettapus auritus 32 1 — —	Metopiana peposaca 42	2
Nettapus coromandelianus 32 2 — —	Aythia ferina 43	1 - 1
Coromandelianus 32 2 — — Lampronessa sponsa 32 2 — —	" nyroca 43	2
Aex galericulata 32 3 — 3	Fuligula marila 43	4
Cereopsis novae	" fuligula 43	3 — —
hollandiae 33 1 — 1	Tachyeres cinereus 43	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ 1 \end{vmatrix}$
Coscoroba coscoroba 33 1 1 1	Clangula clangula 44 Oidemia nigra 44	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Chen hyperboreus 33 1 -	" fusca 44	4 _ 2
Anser anser 33 2 — 3	" perspicillata 44	1
" crythropus of	Somateria mollissima 45	2 _ 1
" C-1-1:- 24 1 - 3	Erionetta spectabilis 45	1 - 1
Eulabia indica 35 2 —	Biziura lobata 45	1 - 1
Eulabia indica 35 2 — Cygnopsis cygnoides 35 2 — 2	Merganser merganser 45	2 — 1
Branta canadensis 35 1	" serrator 45	4 - 1
" leucopsis 35 4	Mergus albellus 46	1
", bernicla 35 2	Anseres	156 3 48
Chloephaga rubidiceps 36 2	·	1
" poliocephala 36 2 — —	CATHARTAE.	
" integerination of		
melanantana 26	Cathartes aura 46	1 -   -
Chenonetta jubata 36 2	" urubitinga 46 Catharistes atratus 46	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ 2 \end{vmatrix}$
Dendrocygna	Gypagus papa 46	3 - 2
autumnalis 37   1   -   -	Sarcorhamphus	0 - 1
" discolor 37 1 — —	gryphus 47	2
", viduata 37 3 — —	Cathartae	8 - 3
" Jarranioa or	Catharras 1	01 1 3
,,	ACCIPITRES.	
Moreochen aegypticus 38 2 - 1		
	Serpentarius	
Tadorna tadorna 38 2 - 1	Verlage management 47	1 - 1
Casarca casarca 38 1 — —	Vultur monachus 47 Gyps fulvus 47	1
" tadornoides 38 1	" kolbi 48	$\begin{vmatrix} 2 & - & - \\ 1 & - & 1 \end{vmatrix}$
", variegata 39 2 — —	Otogyps auricularis 48	i
Thas obschas	Neophron percnopterus 48	2
86 3 29		8 _ 2
		- 2

Pg.	Sq.   Part.   Cr.	Part. a
		Pg. Sq. de Sq. Cr.
Transport	8 _ 2	Transport 85 - 16
Neophron	0	Milvus milvus 57 — 1
monachus 48, 327	3	" govinda 57 1 — —
Gypaëtus barbatus 48	2	" korschun 57 2
Polyborus tharus 49	2 — —	" aegyptius 57 2
Ibycter australis 49	2 — —	Elanus coeruleus 57 - 1
" americanus 49	1	" hypoleucus 58 1 — 1
Circus aeruginosus 49	4 — 1	Baza reinwardti 58 — 1
" cyaneus 49	2	" cuculoides 58 1 — —
" pygargus 50	1	Microhierax
Astur palumbarius 50	1	fringillarius 58 4 — —
" trivirgatus 50	1	Falco peregrinus 58 2 _ 1
" torquatus 50	_   _   1	" merillus 59 2
" soloensis 50	1	" subbuteo 59 3 — —
" castanilius 50	1	" severus 59 1 — —
Micrastur		" fusco-coerulescens 59 1
semitorquatus 50	1	" lunulatus 59 1
Melierax polyzonus 50	1	Hierofalco candicans 59 2 _ 1
" gabar 51	1	Cerchneis tinnunculus 60 4 — 1
Accipiter nisus 51	4	" rupicola 60 — 1
" virgatus 51	1 -   -	" moluccensis 60 1 — 1
Buteo buteo 51	4	" sparveria 60 2
" desertorum 51	1	Pandion haliaëtus 60 1 _ 2
" plumipes 51	1	haliaëtus
Tachytriorchis		leucocephalus 61 1 — —
albicaudatus 51	1	Polioaëtus ichthyaëtus 61   1 — —
Archibuteo lagopus 52	1	
Geranoaëtus	1	Accipitres   118 -   27
melanoleucus 52	1	
Asturina nitida 52	i -   -	TINAMI.
Rupornis magnirostris 52	_ 1	
Leucopternis albicollis 52	1	Crypturus obsoletus 61 1
Harpyhaliaëtus	1	" tataupa 61 1 — —
coronatus 52	1	Rhynchotus rufescens 61 3 —   —
Aquila chrysaëtus 52	1 - 1	Nothura maculosa 62 2 — —
" heliaca 53	1	Calopezus elegans 62 3 — —
" 1 / ٢0	1	Tinami 10
,,	1 - 1	
Uroaëtus audax 53	2 - 2	TURNICES.
Ictinaëtus malayensis 53	1	TORRINGES.
Nisaëtus fasciatus 54	2	Turnix pugnax 62 3 - 1 -
Spizaëtus bellicosus 54	ĩ – I –	" lepurana 62 1 — —
F 4	1	" maculosa 63 1 – –
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	1	" nigricollis 63 1 — —
" cirrhatus 54	4	
Asturinula	.3	Turnices 6 — —
	1	CATTI
monogrammica 54 Circaëtus gallicus 55	1	GALL1.
6	4 — —	Megapodius forsteni 63   2
Tributant and the second	_4 _ 1	duperrevi 63 1
,,		
Butastur indicus 55		
	1 - 1	
Helotarsus ecaudatus 55	1 - 1	Catheturus lathami 63 1
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56	$     \begin{array}{c cccc}         & 1 & - & 1 \\         & 2 & - & 2 \\         & 5 & - & 2     \end{array} $	Catheturus lathami 63 1 — Crax alector 64 6 — —
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56 " loucocephala 56	$\begin{array}{c cccc} 1 & - & 1 \\ 2 & - & \\ 5 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \end{array}$	Catheturus lathami       63       1       —         Crax alector       64       6       —       —         " globicera       64       3       —       1
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56 " loucocephala 56 " leucogaster 56	$ \begin{array}{c cccc} 1 & - & 1 \\ 2 & - & \\ 5 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \\ 2 & - & - \end{array} $	Catheturus lathami     63     1
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albieilla 56 "loucocephala 56 "leucogaster 56 Gypohierax angolensis 56	$\begin{array}{c cccc} 1 & - & 1 \\ 2 & - & \\ 5 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \end{array}$	Catheturus lathami 63 1 — Crax alector 64 6 — — globicera 64 3 — 1 — globulosa 64 1 — Mitua mitu 64 2 — —
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56 "loucocephala 56 "loucogaster 56 Gypohierax angolensis 56 Haliastur indus	$ \begin{array}{c cccc} 1 & - & 1 \\ 2 & - & \\ 5 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \\ 2 & - & - \\ 2 & - & - \end{array} $	Catheturus lathami     63     1     —       Crax alector     64     6     —     —       " globicera     64     3     —     1       " globulosa     64     1     —     —       Mitua mitu     64     2     —     —       Pauxis pauxi     65     —     —     1
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albieilla 56 "loucocephala 56 "leucogaster 56 Gypohierax angolensis 56	1 — 1 2 — 2 1 — 1 2 — — 2 — —	Catheturus lathami 63 1 — Crax alector 64 6 — — globicera 64 3 — 1 — globulosa 64 1 — Mitua mitu 64 2 — —
Helotarsus ecaudatus 55 Haliaëtus albicilla 56 "loucocephala 56 "loucogaster 56 Gypohierax angolensis 56 Haliastur indus	$ \begin{array}{c cccc} 1 & - & 1 \\ 2 & - & \\ 5 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \\ 2 & - & - \\ 2 & - & - \end{array} $	Catheturus lathami     63     1     —       Crax alector     64     6     —     —       " globicera     64     3     —     1       " globulosa     64     1     —     —       Mitua mitu     64     2     —     —       Pauxis pauxi     65     —     1

Pg.	Sq. de	rt. Cr	Pg.	Sq. Part de Sq	Cr.
Transport	16 -	3	Transport	118 1	7
Penelope superciliaris 65	1 -	_	Phasianus colchicus 74	4 —	1
marail 65	_	1 -	A	2 —	_
achuamatan 65	1 2		77 4	2 —	
Ortalida motmot 65	i -	_	" reevest 74 " soemmerringi 74	3 —	1
albiventris 65			Calophasis ellioti 75	2	_
Pipile cumanensis 65	1 -	_	Chrysolophus		
Agelastes meleagrides 66		_	pictus 75, 328	2	1
Numida meleagris 66	5 -		amhayatina 75	3 -	
24 4 00	3 -		Gallus varius 75	3 -	-
" mitrata 66 " ptilorhyncha 66	1 -	_	Comment of the commen	1	_
Guttera cristata 66	2 -	_   _	" gallus 75 " race domest. 75	8 -	
Acryllium vulturinum 67	2		Polyplostyon chinagis 76	2 -	_
Meleagris gallonavo 67	2 - 5 -		Polyplectron chinquis 76 Chalcurus chalcurus 76	2 _	_
Meleagris gallopavo 67 ocellata 67	1 -		Argusianus argus 76	2 -	
Caccabis saxatilis 67	2 _		Pavo cristatus 76	6 -	_
	~ ~			4	
" saxatilis chukar 67	3 -		,,,	2 _	
	4			2 _	
,,	2 -		" californicus 77	~ _	
33	1 -	_   _	Eupsychortyx	1 —	
Francolinus chinensis 68			parvicristatus 77 Ortyx virginianus 77	2 _	
" pondicerianus 68	2 -	_   _		2 -	
)) 10001100110 ·	1 -1		" virginianus	1 -	
Pternistes cranchi 68	3 -		floridanus 78		_
Perdix perdix 68, 327	0 -		Cyrtonyx montezumae 78	2 _	
Margaroperdix	1 -		Odontophorus capueira 78	2 -	
madagascariensis 69			Tetrao urogallus 78		
Arboricola javanica 69	-1		Lyrurus tetrix 78	1 -	_
Rollulus roulroul 69	4 -	-   -	Tetrastes bonasia 79	1	1
Caloperdix oculea	1 -		Lagopus lagopus 79	1 —	l
sumatrana 69			" mutus 79	7	l
Coturnix coturnix 69	6 -	- 1	" scoticus 79	1 -	1
" delegorguei 70	4 -		Galli	184 1	13
Synoecus raalteni 70	1 -		Gaiii	101 1	10
Excalfactoria chinensis 70	4 -		ODICTHOROWI		
Bambusicola thoracica 71			OPISTHOCOMI.		
Tragopan temmincki 71	2 -		Opisthocomus hoazin 79	1 1	_
" satyra 71	2 -				
" caboti 71			Opisthocomi	1	
Lophophorus refulgens 71	2 -				
Acomus	9		DATT		
erythrophthalmus 71	2 -		RALLI.		
pyronotus 72		1			
Lophura ignita 72, 327	4 -	_ 1	Rallus aquaticus 79	2 -	
Crossoptilon	2 -		Hypotaenidia striata 80	2 —	
mantchuricum 72			" philippinensis 80	1	_
" auritum 72	1 -		Aramides cayanea 80	2 -	
Gennaeus	1 -		" ypacaha 80	2	
leucomelanus 72	3 -		Ocydromus australis 80	1 -	
" albocristatus 73	1		" brachypterus 80	2	
" muthura 73		1	Canirallus oculeus 81	11	
" lineatus 73	2 -		Rallina fasciata 81	i -	_
" swinhoei 73	1 -		Crex crex 81	2 —	_
,,,					
" nycthemerus 73	3 -			2 -	
" nycthemerus 73 Pucrasia darwini 73	3 -		Poliolimnas cinerous 81	2 -	
" nyethemerus 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73	3 - 1 - 2 -	-	Poliolimnas cinercus 81 Creciscus	2 -	_
" nycthemerus 73 Pucrasia darwini 73	3 -	1	Poliolimnas cinerous 81	1 -	=
" nyethemerus 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73	3 - 1 - 2 -	-	Poliolimnas cinercus 81 Creciscus		=
" nyethemerus 73 Pucrasia darwini 73 Catreus wallichi 73	3 - 1 - 2 - 3 -	1	Poliolimnas cinercus 81 Creciscus	1 -	

Pg.	Sq. Part Cr.	1	Pg	Sq.	Part.	Cr.
Transport	19 de Sq. Cr.	/Dun-man-mat	-	ed.	de Sq	2
Limnobaenus fuscus 81	2 _ 1	Transport . Eudromias morinellus		2	-	2
Limnocorax niger 82	4	Oxyechus forbesi	90	1	_	
Amaurornis phoenicura 82	3	Aegialitis dubia	90	1	_	
Gallinula chloropus 82	5	1 ' ' '	90	3	_	
Gallicrex cinerea 83	3	" hiaticula Squatarola	30	0	_	
Porphyriola alleni 83		squatarola 90, 3	28	3		_
" martinica 83		Xiphidiopterus	, 20			
Porphyrio porphyrio 83	2	cucullatus	90	2		2
" calvus 83	2	Vanellus vanellus	91	3		1
" poliocephalus 83	2	Belonopterus				
Fulica atra 84	3 _ 2	cayennensis	91	2	_	
" leucopyga 84	11	Arenaria interpres	91	1	_	1
Podica senegalensis 84	3 1 —	Haematopus ostralegus	91	3		2
Heliornis fulica 84	2	Himantopus mexicanus		1	_	_
Ralli	53 1 3	" leucocephalus	92	1	_	
italii	. 99 I. 9	Recurvirostra avocetta	92	4	_	
GRUES.		Crymophilus fulicarius	93	1	2	
ditues.		Phalaropus				
Grus grus 85	2 - 1	hyperboreus	92	2		_
" japonensis 85	2 1 -	Steganopus tricolor	93	1		
" monacha 85	2	Tringa canutus	93	2		-
" americana 85	1	" crassirostris	93	2	_	
" antigone 85	2	Arquatella maritima	93	1		1
australasiana 85	1	Ancylochilus				
" leucauchen 86	2	subarquata	93	2	-	1
Bugeranus		Pelidna alpina	94	2		_
carunculatus 86	1	Limicola platyrhyncha	94	1		
Tetrapteryx paradisea 86	2	Limonites minuta	94	2	_	_
Anthropoides virgo 86	2	Pavoncella pugnax	94	3	_	_
Balearica pavonina 86	4 — 1	Calidris arenaria	94	1	_	_
Psophia crepitans 87	3	Tringoides hypoleucos		4		
Cariama cristata 87	2	BOUNDARD FORMA	95	4		_
Chunga burmeisteri 87	1	,,,	95	1	—	_
Rhinochetus jubatus 87	1 1		95	1		_
Grues	24 2 6	Helodromas ochropus	95	1	-	
Grues	24' 2' 0	Heteractitis brevipes	95	1	_	1
EURYPYGAE.		Rhyacophilus glareola		1	-	1
LUMII IUAL.			96	2	_	1
Eurypyga helias 88	2 - 1	A OLOMETT CIMOTON	96	1	_	2
	$\frac{2}{2} - \frac{1}{1}$	1 :	96	3	_	4
Eurypygae	2 - 1	" 11	96 96	1 3	_	
OTIDES.			30	9	_	
OTIDES.		" arquata cyanopus	97	1		
Otis tarda 88	1 1 -	photopus 07 3		4		2
Tetrax tetrax 88	1	Scolopax rusticula	97	3		2
Compsotis afra 88	1		97	2		1
Houbara undulata 89	1		97	ĩ		_
Otides	4 1 -		97	î	_	
Otides	4 1 -		98	2	_	
LIMICOLAE.		" nigripennis				1
LIMITOULAE.		Limnocryptes				
Charadrius pluvialis 89	31 —   —	gallinula	98	1	-	-
" dominicus fulvus 89		Rostratula capensis	98	3		
Ochthodromus		Contraction of tour contract	98	1	-	2
geoffroyi 89	2	" marchei	98	1	-	-
	7 - 2			97	2	21
	7 - 2			377	~	2 L

**	Part.	. 4	•	_ :		Part.	
Pg.	Sq. de Sq.	r.		Pg.	Sq.	de Sq.	Cr.
Transport	97 2 2	21	Transport		17		1
Stiltia isabella 98	1	1	ynthliborhamphus				
Oedicnemus		- 1	wumizusume	106	1		
oedicnemus 99	1 —	2	Lunda cirrhata	106	1		1
" capensis 99	1		Fratercula arctica	106	5		2
Burhinus grallarius 99	1	_	" corniculata		1		
Orthorhamphus		i	Simorhynchus	100	1		
magnirostris 99		1	cristatellus	107	]		
Parra jacana 99	1	1			1	_	
	1		" pygmaeus			- 1	
Hydrophasianus			Phaleris psittaculus	107	]	- 1	
chirurgus 100	2		Alcae		28		4
Metopidius indicus 100	4				100		- T
Hydralector							
gallinaceus 100	1		PTEROCLITES.				
Limicolae	109 2	24		1			
Limicolae	109 2	24	Pterocles arenarius	107	2		_
			Pteroclidurus				
LARI.			alchatus	107	1		_
			Syrrhaptes paradoxus		2		
Megalestris skua 100	2	-					
Stercorarius			Pteroclites		5	_	_
pomarinus 100	1					1	
" crepidatus 100	1 —	2	COLUMNAN				
Larus marinus 101	3 _	ĩ	COLUMBAE.				
1 101		2	D:1 : /	100	1	1.0	
101	1 -	ĩ	Didus ineptus	108		12	
1 101			Pezophaps solitarius	108		21	
" leucopterus 101	1 -	1	Didunculus				
" argentatus 101		_	strigirostris	109	3	]	
" canus 101	3 -	_	Goura coronata	109	4	1	
" crassirostris 102		1	" victoria	110	1		_
" melanocephalus 102		1	" beccarii	110	]		
" ridibundus 102	2 —	1	Caloenas nicobarica	110	2		_
" minutus 102	2		Leptoptila				
Rissa tridactyla 102	7	_	reichenbachi	110	1	_	
Rhynchops nigra 102		1	Phlogoenas luzonica		2		
" flavirostris 103		1			ĩ		
Sterna cantiaca 103	3 —	î	Leucosarcia picata	110	1		
3. 3.00	1 1	_	Starnoenas	777	0		
d ' '''' 100	4 _	2	cyanocephala		2		_
7.00		۵	Oena capensis	111	2		
" macrura 103	1		Tympanistria				
" bergi 103	3		tympanistria	111	2	-	
" sinensis 104, 328		1	Chalcopelia afra	111	4	_	
Gelochelidon anglica 104			Chalcophaps				
Hydrochelidon nigra 104	1 -	2	chrysochlora	112	1	-	_
" hybrida 104	1	_ I	" indica	112	3	_	
Anous stolidus 104	1	I	Calopelia puella	112	]		
Micranous tenuirostris328			Phaps chalcoptera	112	2		_
Cygis alba 104	1		Histriophaps	TIN	~		
• -				110	1		
Lari	51	19	histrionica		1		
			Geophaps scripta	113	1		_
ALCAE.			Lophophaps	770	0		
			leucogaster		2		_
Alea torda 105		1	" plumifera	113	2		-
	5 —						
Uria troile 105			Ocyphaps lophotes	113	2		
	7		Geopelia tranquilla	113 113	2	_	_
" arra 105	7 - :	_	Geopelia tranquilla		2 3	_	-
" arra 105 Cepphus grylle 105	7 - 1 - 2 - 3		Geopelia tranquilla " striata	113 113	2		1
" arra 105	7 - 1 - 2 - 2 - 2 - 3		Geopelia tranquilla	113	2 3 2		
" arra 105 Cepphus grylle 105	7 - 1 - 2 - 3		Geopelia tranquilla " striata	113 113	2 3	34	1

	Part.		1 (The ext. )
Pg.	Sq. de Sq. Cr.	Pg.	Sq. Part. Cr.
Transport	47 34 1	Transport	131 34 6
Geopelia cuneata 114	1	Carpophaga paulina 122	2
Turtur turtur 114	2	" neglecta 122	1
Streptopelia risoria 114	2	" rosacea 122	2
" semitorquata 114	1	" zoeae 122	2
" ambigua 115	1	Zonaenas pinon 123	1
" bitorquata 115	3	" westermani 123	3 — —
" dussumieri 115	1	Phaenorhina goliath 123	1
" capicola 115	1	Myristicivora	
Onopopelia humilis 115	1	spilorrhoa 329	2
Spilopelia tigrina 115	3 — 1	" bicolor 123	2
Stigmatopelia	1	Columbae	147 34 6
senegalensis 116			,
" cambayensis 116 Zenaida auriculata 116		COCULI.	
Macropygia	1	0.0001.	
leptogrammica 116	2	Coccystes	1 1 1
magna 116	2	coromandus 123	1
tonningotnia	~	cafer 124	2
emiliana 116	5 — 1	Surniculus lugubris 124	2
nufaana 117	1 - 2	Cuculus canorus 124	3
Columba palumbus 117	1	" poliocephalus 124	1 - 1
1177	2	Cacomantis merulinus 124	2 - 1
lausanata 117	1	4: 104	4
mbasanata 117	1	Enviologue 195	1
magulosa 117	1	Chrysococcyx klaasi 125	i
" anasiasa 117	2	Chalcococcyx	
matallian 710	1	malayanus 125	1
1:-:- (	1	" xanthorhynchus 125	i -   -
domest.) 118	2 — —	" basalis 125	2
Sphenocercus oxyurus 328	3	Eudynamis honorata 329	2
Vinago calva 118	1	Scythrops novae	
1:t:- 110	1	hollandiae 125	2
Treron nipalensis 118		Centropus sinensis 126	$ \tilde{2}  -  1 $
Osmotreron		207	1
griseicanda 118	4 — —	al.il.i	
110	4	" menediki aruensis 126	1
" maittages 110	1	violenous	
fulricallia 110	2	chalybous 126	_   _ 1
olow 110	6	Piava minuta 126	_   _   1
Phabotreron leucotis 120	1	Rhopodytes	
Leucotreron cineta 120	2	sumatranus 126	3
" lettiensis 120	1	" elongatus 126	2
" jambu 120	2	" diardi 127	1
" roseicollis 120	1	Zanclostomus	
Ptilopus xanthogaster 120	1	javanicus 127	1 - 1
Lampotreron superba 121	2	Rhinortha	
Eutreron pulchella 121	1	chlorophaea 127	3 — 1
Spilotreron		Rhamphococcyx	
melanospila 121	1	calorhynchus 127	1 — —
" melanocephala 121	1	Rhinococeyx	
Alectroenas		curvirostris 127	3
pulcherrima 121	2	Urococcyx	
Megaloprepia		erythrognathus 127	_   -   1
magnifica poliura 121	3	Centhmochares acreus 128	3 — —
Carpophaga concinna 122	1	Diplopterus naevius 128	1
" aenea 122	3	Crotophaga ani 128	2
	131 34 6	•	48 — 9
	1.71 3/1 0		.,

	Pg.	Sq.	Part de Sq	Cr.		Pg.	Sq.	Part.	Cr.
Transport		48		9	Transport		68	de Sq.	1
Guira guira	128	1	_	,—	Poicephalus	• •	00		1
	128	2	_		rueppelli	135	1		
" corythaix	128	1	_	_	Psittacus erythacus	136	4	_	2
Musophaga violacea	129	1 1	_	_	,, timneh	136	2		_
Corythaeola cristata	129	1		_	Coracopsis vaza	136	1		2
Cuculi		54		1 9	Dasyptilus pesqueti	136	1	_	_
Oucum	• •	0.1		1 9	Electus pectoralis	136	6		
DOITH A CIT					" cardinalis	137	1		1
PSITTACI.					" roratus	137	3		1
					Geoffroyus personatu		3		1
	129	2	_	_	" pucherani	137	2	_	<u> </u>
Micropsitta pygmaea	129	1			Prioniturus platurus	138	-	_	1
Anodorhynchus	300				Tanygnathus	100	1		
glaucus		1		-	megalorhynchus		1 2		1
	129	3	_	-	" mülleri	138	2	: -	1
-1-1	$\frac{130}{130}$	3	-	1	" affinis	$\frac{138}{138}$	1	_	1
	130	1 1		-	Palaeornis eupatria	138	1		
COMONO	130	1	_		0.031100	100	1		
"	130	2			,, eques torquata	138	2		
	130	ĩ		_	donilia	139	1		-
	130	1			" cyanocephal		1	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	131	2	_		" javanica	139	4		1
	131	2		_	" " fasciata	139	1		_
	131	1			" longicauda	139	5	_	
	131	1		_	Polytelis barrabandi	140	1	_	
" canicularis	131	1		i	" melanurus	140	1	A	
Conuropsis					Ptistes erythropterus		1		
carolinensis		1			" jonquillaceus	140	2		1
Cyanoliseus patagonus		2	_	_	Aprosmictus				
	132	1		_	cyanopygius		2		_
** ** *	132	1		-	" dorsalis	140	1		-
Bolborhynchus	100	,			Psittinus incertus	141	1	_	
lineolatus		1	_	I —	Agapornis pullaria	141	3	_	_
Psittacula guianensis		3	_		" swinderniana	141	3		
	132	0		_	" cana " roseicollis	141	1		
Brotogeris pyrrhopterus	133	1			Loriculus indicus	141	i		-
Airian	133	-1			anlanlan	141	2		
	133	1			" gargurus " stigmatus	142	1	_	
	133	3	_		" pusillus	142	2		2
Amazona amazonica		1			Platycercus				
	133	]		_	amathusiae	142	1	_	_
	133	1			" adelaidae	142	1	-	—
	134	2	_	_	" pallidiceps	142	1	-	_
" collaria l	134		_		" icterotis	142	1	-	_
" brasiliensis l	134	2	_		" eximius	142	2	-	-
" ochroptera l		1		_	" elegans	143	2	-	
" leváillanti l		1		_	Barnardius barnardi		2	-	
" leucocephala l		2 3	_	_	" semitorquatus		1		_
	134		_		" zonarius	143	1		
,,	135	1	_	_	Psephotus	149	1		
	135	1	_	-	haematonotus " multicolor	143	1		_
Triclaria cyanogaster I		3	_	_	l	143	1	_	_
Poicephalus senegalus I " gulielmi l	35	2			Nanodes discolor	144	1	_	
" guiteimi i	.00				a madwoo wiboolor	T 20 T			
		65		Ţ			153	-	15
		-					1		

_ 1	Part.	1		Part   C-	
Pg.	de Sq.	Jr.	Pg	Sq. de Sq Cr.	
Transport	153 _ 1	lő i	Transport , .	4	-
Melopsittacus			Ketupa ketupa 151		-
undulatus 144	4	-	" ceylonensis 151		1
Cyanorhamphus			Bubo bubo 151		2
novae zeelandiae 144	2	-	" cinerascens 152		-
Microglossus	2 _	5	" maculosus 152		2
Calentarhanahus 144	2 -	Э	" lacteus 152		
Calyptorhynchus xanthonotus 145	1		Huhua orientalis 152 Nyctea nyctea 152		1
L 11:-: 14%	1 _	_			1
" viridis 145		1	Pulsatrix perspicillata 153 Scops magica 153		
" funereus 145		i	1 1 111		
Callocephalon		1	" lempiji 153 " menadensis 153		_
galeatum 145	1		" semitorques 153	1 1	_
Cacatua triton 145	4	_	Ninox scutulata 158		_
" sulphurea 146	3	_	" boobook 154	1	_
" citrinocristata 146	1	_	Syrnium aluco 154	2	_
" leadbeateri 146	1	-	" fuscescens 154	1	_
" alba 146		1	" nuchale 154	1	-
" moluccensis 146		1	Athene noctna 154		_
" roseicapilla 146		- 1	Strix flammea 154		4
Liemetis nasica 146	1	-	" " rosenbergi 15	5	2
Calopsitta novae			Striges	52 - 1	2
hollandiae 147	3		201805		
Neopsittacus iris 147	2 —		G DDIWIII GI		
Trichoglossus haema-	3		CAPRIMULGI.		
todus cyanogrammus 147	0 - :	1		. 1 . 1	
Trichoglossus haema- todus forsteni 147	1 —		Podargus strigoides 15	5 1	_
haematodus	1		Batrachostomus	3	
" naematodus massena 147	3 —	_	javensis 15	5 3	-
201100	0	_	Caprimulgus	6	2
hollandiae 148	1		europaeus 15 affinis 15		۵
ornatus 148	3, —	_	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_
Psitteuteles euteles 148	1 _	1	" acmeratus Iši		
weberi 148	_ 2		" seelletus 154		_
Glossopsitta concinna 148	2 _		Scotornis climacurus 150		
Lorius domicella 148	2	_	Hydropsalis		
" garrulus 149	3	1	schomburgki 150	3 1	
" lory 149			- C		2
" erythrothorax 149	2	_	Caprimulgi	20 -	2
" cyanauchen 149	1	-			
Eos bornea 149	3	-	CYPSELI.		
" histrio 149		-			
" riciniata 149		-	0 1		
" reticulata 150		_	Cypselus apus 15'		
" fuscata 150 Chalconsitta atra 150			" subfurcatus 15'		_
1 111 1 7 70		_	Collocalia fuciphaga 15'		
Nestor meridionalis 150			" esculenta 15		_
( 1 !!! 1 !!!		_	Cypseloides fumigatus 15'		
,,			Macropteryx	1	
Psittaci	220 2 3	26	longipennis 158	3 5	
CTDICEC			" comata 158		
STRIGES.			" mystacea 158		1
Asio otus 151	3 -		" wallacei 158		_
" accipitrinus 151	i _		Cypseli		1
,,	'		Cypson	24	1
	10	_			

TROCHILI.		MOMOT1.				
Pg.	Sq. Part. Cr.		Pg.	Sq.	Part.	Cr.
Glaucis hirsuta 158	Sq. de Sq. Cr.	Momotus momota	165	1	de Sq.	
Phaëthornis pretrei 159						
" griseigularis 159		Momoti		1		_
Eupetomena macrura 159	1		1	,		
Melanotrochilus		ALCEDINES.				
fuscus 159	2 -   -					
Aphantochroa		Alcedo ispida	165	9	_	1
cirrichloris 159	2	" meninting	165	3		_
Agyrtria leucogaster 159	1	" quadribrachys		2	_	
" lactea 159 " affinis 160		Ceryle americana maxima	$\frac{166}{166}$	1 2	_	_
" affinis 160 " viridissima 160		" maxima " superciliosa	166	1	_	_
Hylocharis cyana 160	1	" inda	166	i	_	1
Chlorestes coeruleus 160	î	" alcyon	166	_	_	i
Chlorostilbon		" rudis	166	_		1
pucherani 160	2	Pelargopsis				
Thalurania glaucopis 160	1	leucocephala	166	4	_	
" colombica 160	1	Corythornis				
Petasophora		cyanostigma		3		-
serrirostris 161	2 -   -	Ceyx lepida	167	1		-
Lampornis violicauda 161	$\begin{vmatrix} 2 & - & - \\ 1 & - & - \end{vmatrix}$	" innominata	167	3	_	_
" gramineus 161		Ispidina picta	$\frac{167}{167}$	1	_	
Psilomycter theresiae 161 Leucochloris albicollis 161	2	Syma torotoro Carcineutes melanops		1		_
Topaza pella 161	1	" pulchellus		1		
Calliphlox	' -	Dacelo gigas	168	2	_	
amethystina 161	2	Sauromarptis				
•	30	gaudichaudi	168	2	_	
Trochili	30	Haleyon coromandus		2		1
COLII.		Haleyon badius	168	1		_
OOLII.		" cyaniventris		2		_
Colius colius 162	1	)) [	169	1	_	_
Colii	- 1	" semicoeruleus " chelicuti	169	1		_
00111   1	- 1 - 1 1	" an-amalanaia	169	1	_	
TROGONES.		malimbiana	169	i	_	
Harpactes diardi 162	0.		169	3	_	
Harpactes diardi 162   kasumba 162	3		169	1		-
" duvauceli 162	2		169	4		_
Hapalarpactes	2 - 1 -		170	2	-	
reinwardti 163	1	"	170	1	-	
Trogon viridis 163	1 - 1	Monachaleyon	100	1		
" variegatus 163	1 —   —	fulgidus	170	1	_	
" sp. 163	1	Tanysiptera dea galatea	170	1		_
Trogones	12 - 2	" dea meyeri		3	_	_
8	1~   ~					
CORACIAE.	r .	Alcedines		63		5
Coracias garrulus 163	4 — 1	MEROPES.				
" temmincki 164	1	MEROI LD.	-			
Eurystomus orientalis 164	6	Merops sumatranus	170	1	_	
" afer 164	2 —   —	" superciliosus		2		1
" gularis 164 " glaucurus 164	-1, -1 - 1		171	4	-	_
Leptosomus discolor 164	1 - 1	. 11 2 112 -	171	2 3	-	1
-		" albicollis	171		_	_1
Coraciae	15 - 2			12	_	3
				1		

Pg.	Sq. Part. Cr.	Pg.	Sq. Part	
	12 de Sq 3	Transport	l de Sq	
Transport	12 - 3		1 -	
Melittophagus		Tricholaema	1	
leschenaulti 171	2 — —	melanocephalum 180	1 -	-
" gularis 172	1 -   -	" hirsutum 180	1 -	-
" pusillus 172	1	Gymnobucco calvus 180	1 -	-
Nyctiornis amieta 172	4 — —	Barbatula duchaillui 180	1 -	
Meropes	20 - 3	" erythronota 180	2 -	
meropes	20 - 3	" subsulphurea 181	3 -	
BUCEROTES		" scolopacea 181	4	-
DUCEROTES.		Calorhamphus		
Bucorvus abyssinicus 172	4 - : -	fuliginosus 181	3 —	-
	1 - 2	Megalaima virens 181	2 _	1
Rhinoplax vigil 172	2 - 3	Chotorhea		
Cranorrhinus cassidix 173	_ 1	chrysopogon 182	2 —	_
" corrugatus 173		churgonogon		
Buceros rhinoceros 173		chrysopsis 182	1 -	
" " sylvestris 174		waysicalay 189	3 _	
Dichoceros bicornis 174	2 — 1	"	4 —	
Hydrocorax		,,	1 -	1
hydrocorax 174	_   _   l	" javensis 182		1
Anthracoceros		" mystacophanes 182	2 -	_
convexus 174	2 - 5	Gyanops armillaris 183		_
" malayanus 175	_ 2	" asiatica 183	1	_
" malabaricus 175	2 - 4	Thereiceryx lineatus 183	3	_
" coronatus 175	_   _ 2	Mesobucco duvauceli 183	4	
Ceratogymna elata 176	2 - 2	Xantholaema		1
" atrata 176	$\tilde{1} - \tilde{2}$	haematocephala 183	3	
	$\frac{1}{2}$ $ \frac{1}{2}$	" australis 184	] _	2
Bycanistes cylindricus 176	i	" rosea 184	2 —	-
		Psilopogon pyrolophus 184	2 —	_
Rhyticeros plicatus 176	3 - 5	Trachylaemus goffini 184	2	_
" undulatus 177		Capito niger 184		1
Anorrhinus galeritus 177	2	Indicator variegatus 184	1 -	_
Berenicornis comatus 177	1 -   -		i _	1
Aceros nipalensis 177	1	11 10	1 -	
Lophoceros		" ambiguus 185 tucanus 185	1 _	3
semifasciatus 178	2 — 3	,,,	3 _	1
" nasutus 178	- 1	" ariel 185	1 -	
" camurus 178	1	" vitellinus 185	2 _	2
" erythrorhynchus178	1	" discolorus 186		1
Ocyceros gingalensis 178	_   _   1	" sp. 186	1 -	
Rhabdotorrhinus		Pteroglossus inscriptus 186	2 —	I —
exaratus 178	_ 2	Selenidera piperivora 186		1
Upupa epops 179	.)	Geocolaptes olivaceus186	1 -	
-1-1-1-		Colaptes auratus 186	1 -	_
Bucerotes	37 -   57	Gecinus viridis 187	2 —	-
		" vittatus 187	3 -	1
GALBULAE.		" puniceus 187		-
		Campothera caroli 187	2 -	
Galbula leucogaster 179	1 1	" nivosa 187	1 -	
Jacamaraleyon		" maculosa 187	1 —	
tridactyla 179	2 - 1 -	Chrysophlegma		
Bucco tamatia 179	1 — 1 —	malaccense 188	4 -	_
" chacuru 179	1	maraccense 100	1 -	
"		,,	1	
Galbulae	5, — —			
		Gauropicoides rafflesi 188	1 -	
PICI.		Dendrocopus major 188	2 -	-
		, minor 188	2 —	1
Lybius bidentatus 180	1	" analis 189		
			97 —	16
	1 -	1		

Pg.	Sq.	de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport	97		16	Transport	_	42	- uc sq.	2
Dendropicus lugubris 189	1	_		Euscarthmus				
Yungipicus auritus 189	2			nidipendulus	196	2	_	
Eleopicus spilogaster 189	1	_		" orbitatus	196	1		_
Mesopicus				" gularis	196	1		-
pyrrhogaster 189	2	_	—	Serpophaga				
Blythipicus					196	3	-	
porphyromelas 189	-1			Myiopagis caniceps	196	3	***	_
Miglyptes tristis 189	1	******		Elainea obscura	197	2		
" tukki 190	1	_		" albiceps	197	3	_	
Micropternus badiosus 190	2 2	-	_	Myiopatis semifusca	197	1	_	_
brachyurus 190	2	_	1	Myiozetetes similis	197	1		
Tiga javanensis 190	2	_	1	Rhynchocyclus	7.07	1		
Chrysocolaptes validus 190	4			Sulphurescens		2		
Campophilus	4			Pitangus sulphuratus Sirystes sibilator	198	2		
malherbei 190	]			Myiodynastes audax	100	~		
Hermicercus concretus 191	2		_	solitarius	198	2	_	
sordidus 191	1			Megarhynchus	100			
Thriponax javensis 191	3	_		pitangua	198	1	_	_
Hemilophus	1			Hirundinea bellicosa		1		
pulverulentus 191	1	-		Cnipodectes subbrun-				
Picus martius 191	2		1	neus minor	198	1	- 1	_
Picumnus lepidotus 191		-	1	Myiobius barbatus	198	2	-	
Sasia abnormis 192	3	_	1	" naevius	198	2	-	_
Jynx torquilla 192	2		_	Pyrocephalus				
Piei	134		20	rubineus		3	-	_
				Myiochanes cinereus		2		_
		1		Myiarchus ferox	199	1		
PASSERES ANISOMYODI				Empidonomus varius	199	1	-	_
				Tyrannus	100	1		
Eurylaimus javanicus 192	1	-	-	melancholicus Muscivora tyrannus		1		
ochromelas 192	7	-		Machaeropterus	199	1		
Cymbirhynchus	-	1		regulus	200	1	_	
macrorhynchus 193	5 3			Chiroxiphia caudata		2		
Corydon sumatranus 193 Psarisomus	0		_	Chiromachaeris	200			
psittacinus 193	1			manacus	200	2		_
Calyptomena hosei 193	i			Heteropelma				
Pitta angolensis 194	î		_	virescens	200	2		
" irena 194	1	_	1	Pachyrhamphus rufus	200	2	-	
" mackloti 194	2	_	_	Lathria cinerea	200	1	_	
" muelleri 194	2		_	Lipaugus simplex	201	1	-	-
" granatina 194	1			Attila cinereus	201	1		
" maxima 194			1	Xipholena pompadora		1		
Eucichla schwaneri 194	1		-	Iodopleura pipra	201	]		
_ " cyanura 195	4	-		Casmarhinchos	001	1	cuam	
Taenioptera nengeta 195	2		-	nudicollis		2		
Arundinicola	0!			Conopophaga lineata		ĩ		
leucocephala 195	2		_	" melanops " melanops	202			
Muscipipra vetula 195	1	_	_	" meranops nigrigenys	202	1	_	
Copurus colonus 329	2		_	Drymophila loricata		2		
Machetornis rixosa 195	,			Pyriglena leucoptera		2		_
Platyrhynchus mystaceus 196	2			Formicivora				
Todirostrum	~			squamata	202	1		
poliocephalum 196	2		_	" ferruginea		3	_	
Postoopanian 200	-		2			109		2
	42		۵			100		2

Pg.	Sq. Part.	Cr.	Pg.	Sq.	Part.	Cr.
					de Sq.	01.
Transport	109	2	Transport	40	—	
Myrmotherula			Cyornis banyumas			
melanogastra 202	2		philippensis 209	1		
" erythronota 203	1		" banyumas omissa 209	1		
Dysithamnus mentalis203	2		Schwaneria coeruleata209	1	_	
auttulatus 203	2 _		Niltava sundara 210	2	_	_
				~		
Thamnophilas	1 -		Erythromyias	2		
gilvicollis 203			muelleri 210	2		
" ruficapillus 203	2 —	_	Muscicapula		. !	
" naevius 203	2 —	_	melanoleuca 210	1	-	
" guttatus 203	1 —	-	Cyanoptila			
" doliatus 203	1 -	-	cyanomelaena 210	1.		
Dendrocolaptes			Diaphorophyia			
certhia 204	1 —		blissetti 210	1	1	
Dendrocincla turdina 204	2 —		" castanea 210	2		
Picolaptes squamatus204	1 —	_		6		
4	1 -			1		
	1 -			1		
Sittasomus erithacus 204			Smithornis			
Anabatoides fuscus 204	2 —		rufolateralis 211	1	_	
Xenops genibarbis 205	1 —		Hypothymis			
" rutilus 205	2	_	occipitalis 211	3	-	
Philydor atricapillus 205	3 -		" puella 211	1	—	
Thripophaga			Trochocercus nitens 212	1		
erythrophthalma 205	2		Rhipidura perlata 212	1		
Synallaxis				5	_	
cinnamomea 205	2		" sufrontnia 919	2		
Camilla 905	2 -		-impitanguia 919	1		
,, <u>1</u>	2 -		- b i 010	î		
)) -I	ĩ —		" phoenicura 212	î		
Furnarius rufus 206	1 -	_	" fuscorufa 212			
25 25			" fuscoruta 212 Tchitrea paradisi 213	1		_
2 (4.24)	2	_	Tchitrea paradisi 213	1		-
" albigularis 206			Tchitrea paradisi 213 "affinis 213	3		_
25 25	2		Tchirea paradisi 213 " affinis 213 " " floris 213	3 2		_
" albigularis 206 Passerus anisomyodi	$\frac{2}{148} - {-}$		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213  "affinis 213  "nois 213  "nigriceps 213	3		
" albigularis 206	$\frac{2}{148} - {-}$		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 , floris 213 , nigriceps 213 Philentoma	3 2 2		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD	$\left  \frac{2}{148} \right  =$		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,", floris 213 ,", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213	3 2 2 2		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD Menura superba 206	$\left  \frac{2}{148} \right  \frac{-}{-}$ I.		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213	3 2 2 2 3		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206	$\begin{vmatrix} 2 \\ \hline 148 \end{vmatrix} = $ $\begin{vmatrix} 1 \\ 5 \end{vmatrix} = $		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,", floris 213 ,", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 , velatum 213	3 2 2 2 3 3 2		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206	$\left  \frac{2}{148} \right  \frac{-}{-}$ I.		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,", floris 213 ,", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 , velatum 213 Rhinomyias pectoralis214	1 3 2 2 2 2 3 2 1		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " " gutturalis 206	$\begin{vmatrix} 2 \\ \hline 148 \end{vmatrix} = $ $\begin{vmatrix} 1 \\ 5 \end{vmatrix} = $		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,", floris 213 ,", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 , velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214	1 3 2 2 2 2 3 2 1		
" albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 nigrita 207	$\begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix}$ I. $\begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 3 & - \end{vmatrix}$	1	Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214	3 2 2 2 3 3 2		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207	$\begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix}$ I. $\begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 3 & - \\ 6 & - \end{vmatrix}$	1	Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ", velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214	1 3 2 2 2 2 3 2 1 2		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta	$ \begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix} $ I. $ \begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 3 & - \\ 6 & - \\ 1 & - \end{vmatrix} $	-	Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ", velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214	1 3 2 2 2 3 3 2 1 2 2		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207	$\begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix}$ I. $\begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 3 & - \\ 6 & - \\ 1 & - \\ 1 & - \end{vmatrix}$	_	Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ," floris 213 ," nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ," velatum 213 Rhinomyias pectoralis 214 Culicicapa ceylonensis 214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrio-	1 3 2 2 2 3 2 1 2 2		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 " leucorrhoa 207	$ \begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix} $ I. $ \begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 3 & - \\ 6 & - \\ 1 & - \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 1 & - \\ 2 & - \end{vmatrix} $		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,"floris 213 ,"nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ,"velatum 213 Rhinomyias pectoralis 214 Culicicapa ceylonensis 214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis 214	1 3 2 2 2 3 3 2 1 2 2		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 " leucorrhoa 207 Chelidon urbica 207	$ \begin{vmatrix} 2 & - \\ 148 & - \end{vmatrix} $ I. $ \begin{vmatrix} 1 & - \\ 5 & - \\ 6 & - \\ 1 & - \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 1 & - \\ 2 & - \end{vmatrix} $	_	Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 218 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus	3 2 2 2 3 3 2 1 2 2 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 [leucorrhoa 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215	3 2 2 2 3 3 2 1 2 2 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 " fucata 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ", velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215	1 3 2 2 3 3 2 1 1 2 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora tyanoleuca 207 Progne purpurea 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ," floris 213 ," floris 213 Philentoma pyrrhopterum 213 Rhinomyias pectoralis 214 Culicicapa ceylonensis 214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215	1 3 2 2 3 2 1 2 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 207 Fucata 208 Progne purpurea 208 " chalybea 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ", velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 ", sumatrensis 215	1 3 2 2 2 3 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 "nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 207 Progne purpurea 208 " chalybea 208 Muscicapa grisola 208	2 -   148   -     1.		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 218 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "sumatrensis 215 "sumatrensis 215 "personatus 215	1 3 2 2 3 3 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ,", floris 213 ,", floris 213 Philentoma pyrrhopterum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 ," sumatrensis 215	1 3 2 2 2 2 3 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " gutturalis206 " javanica 207 nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 207 " fucata 208 Progne purpurea 208 " chalybea 208 Muscicapa grisola 208 " atricapilla 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 , floris 213 , floris 213 , nigriceps 218  Philentoma  pyrrhopterum 213 , velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 , personatus 215 , personatus 215 , javensis 215 , javensis 215	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 7 fucata 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "sumatrensis 215 "personatus 215 "javensis 215	1 3 2 2 2 2 3 3 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " " gutturalis206 " javanica 207 " nigrita 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 " chalybea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 " atricapilla 208 " lugens 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 ", floris 213 ", floris 213 ", nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 ", velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 ", sumatrensis 215 ", personatus 215 ", javensis 215 ", melanops 215	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 209 Cyornis hyacinthina 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 , "floris 213 , "floris 213 , "nigriceps 218 Philentoma pyrrhopterum 213 , velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Graucalus larvatus 215 Graucalus larvatus 215 , personatus 215 , personatus 215 , javensis 215 , melanops 215 , cinereus 215 Edoliosoma morio	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 209 Cyornis hyacinthina 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 218 Philentoma pyrrhopterum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "personatus 215 "personatus 215 "personatus 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "cinereus 215 "cinereus 215 Edoliosoma morio wiglesworthi 216	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 209 " concreta 209 " everetti 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "sumatrensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "cinereus 215 Edoliosoma morio wiglesworthi 216 Pericrocotus flammeus	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIAGROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurca 208 Progne purpura 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 209 " concreta 209 " corcreta 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 218 Philentoma pyrrhopterum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis meridionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "personatus 215 "personatus 215 "personatus 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "piavensis 215 "cinereus 215 "cinereus 215 Edoliosoma morio wiglesworthi 216	1 3 2 2 2 2 3 3 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1		
albigularis 206 Passerus anisomyodi  PASSERES DIACROMYOD  Menura superba 206 Hirundo rustica 206 " "gutturalis206 " javanica 207 Tachycineta albiventris 207 Chelidon urbica 207 Atticora cyanoleuca 207 Atticora cyanoleuca 208 Progne purpurea 208 Progne purpurea 208 Muscicapa grisola 208 Muscicapa grisola 208 Siphia parva 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 208 Cyornis hyacinthina 209 " concreta 209 " everetti 209	2		Tchitrea paradisi 213  "affinis 213 "floris 213 "floris 213 "nigriceps 213 Philentoma pyrrhopterum 213 "velatum 213 Rhinomyias pectoralis214 Culicicapa ceylonensis214 Myiagra rufigula 214 Heteranax mundus 214 Monarcha cinerascens 214 Stoparola septentrionalis 214 Piezorhynchus trivirgatus 215 Stizorhina finschi 215 Graucalus larvatus 215 "sumatrensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "personatus 215 "javensis 215 "cinereus 215 Edoliosoma morio wiglesworthi 216 Pericrocotus flammeus	1 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1		

Pg.	Sq. Part.	Cr.	Pg	Sq.	Part.	Cr.
Transport	114		Transport	216	de sq.	
Pericrocotus miniatus 216	1 -		Loidorusa goiavier 22		1	_
" peregrinus 216	2 _	_	" " analis 22			
" cinereus 216	1 -	_	" plumosa 224			_
Lalage timoriensis 216	2 —	_	" simplex 22	-		
" fimbriata 217, 329	1		" salvadorii 225			
" leucopygialis 217	1 —		Pachycephalixus	İ		1
" terat 217	2 -	_	sinensis 22	5 2		_
Aegithina tiphia			Crocopsis bimaculatus225	5 2		_
viridis 217	7 -	_	Alcurus			
Chloropsis			leucogrammicus 22			
cyanopogon 217	6 —	-	Otocompsa emeria 22			_
" zosterops 218	4 —	_	Rubigula dispar 226			_
" nigricollis 218	1 -		Ixidia cyaniventris 226	3 1	_	-
" viridis 218	2 —		" squamata	. ,		
" icterocephala			webberi 226			
viridinucha 218	1 -	_	Hypergerus atriceps 226	; 2	-	
Irena turcosa 218	2 -	_	Pomatorhinus	3   2		
" turcosa crinigera218	3 _		montanus 226		_	_
Hypsipetes amaurotis 219	1 -	-	" " borneensis220	_	_	. —
" psaroides 219	3 =		" superciliosus 226	1 .		
Hemixus virescens 219 malaccensis 219	2 _	_	Garrulax pectoralis 22'			
	2 -		" rufifrons 22" bicolor 22"			_
" connectens 219 Iole olivacea 219	4 _		Melanocichla lugubris22'			_
Euptilosus euptilosus 220	2 _		Rhinocichla mitrata 22	_		
Microtarsus	~		Dryonastes chinensis 227	_		
melanocephalus 220	4 -		Crateropus atripennis 227		_	
Criniger ruficrissus 220	2 _	_	Trochalopteron			
1 1 000	1 -		rufigulare 330	1		
guiaris 220	4 —	_	Illadopsis gularis 228			-
" calurus 221	1 —		" fulvescens 228		_	
" verreauxi 221	1	_	Malacocincla			
" barbatus 221	2 —		rufiventris 228	2	_	-
" eximius 221	2 —		Trichostoma finschi 228	1	-	
" diardi 221	1 —		" canicapillum 228	1		_
Tricholestes criniger 221	3 -	_	Drymocataphus			
Trachycomus			capistratoides 228	1	_	-
ochrocephalus 221	2 —	_	" capistratus 228		_	_
Bleda simplex 222	2 — 2 — 2 —	_	Malacopteron			
" syndactyla 222	2 -	_	cinereum 229	3		
" leucopleura 222	2 -	=	" affine 229	0	_	-
" indicator 222	1 -	_	" magnum 229			
" canicapilla 222	1 —		Anuropsis malaccensis229	2	—	
Andropadus	2 _		Turdinulus exsul 229		_	
curvirostris 222	1 -		Alcippe cinerea 229		_	_
" virens 223 " minor 223	1 -		Stachyris maculata 230			_
,,,	2 _		" larvata 230			
))	2		" poliocephala 230	2	_	
Chlorocichla gracili-	2 _		Cyanoderma 220	2		
rostris liberiensis 223 Ixonotus guttatus 223	ĩ –		melanothorax 230			-
Ixonotus guttatus 223 Pycnonotus capensis 223	i _	_	"erythropterum 230 "bicolor 230		_	
minmicana 992	1 -		,,			
hawhatua 994	2 -	_	- manual production	-		
Molpastes aurigaster 224	3 —	_	221201212			-
lamantia 994	1 -	_	" Lamonoia 931			
" leucous 244		-	" borneusis 201			
	216 —	_		292		-
	1 1					

	I Dowt !				D4	,
Pg.	Sq. Part. de Sq.	Cr	Pg	Sq.	Part.	Cr.
Transport	292 —	_	Transport	385	ac eq	_
Macronus ptilosus 231	3 —		Phaeornis obscura 239	1	_	_
Staphidia everetti 231	3 _	_	Accentor modularis 239	3		
Herpornis xantholeuca	"		collaris 239	1		_
brunnescens 231	1 —					
			Sylvia sylvia 239		—	_
Leiothrix lutea 232	2 —	_	" curruca 239	2	_	-
Panurus biarmicus 232	3 —		" simplex 240			-
Turdus merula 232	8	_	" atricapilla 240			
" torquatus 233	2 —	—	Phylloscopus trochilus240	2	-	
" naumanni 233	1 —	_	" - borealis 240	3	_	-
" chrysolaus 233	1	_	Hypolais hypolais 240	2	_	-
" pelios 233	2 -	_	Acrocephalus			
" leucomelas 233	2 —		arundinaceus 240	1		
milaria 099	2					
	2 — 2 — 2 — 5 —		" orientalis 241, 330	1	_	_
200	5 —			3		_
wiseinenne 994	2 -	_		9	_	
,,		_	Calamodus	1		
" iliacus 234	2 -		schoenobaenus 241	1	_	_
" migratorius 234	1 -		Locustella naevia 241	1		-
Geocichla peronii 234	1 -		Cettia cantans 241	2	-	_
" varia 234	2 —		Cisticola cisticola 241	2		-
" malayana 234	1 —		" exilis 242	2 2 2 3		-
" sibirica			" rufa 242	2	_	_
davisoni 234	1		Megalurus palustris 242	3	_	-
Monticola cyana 234	1 -		Orthotomus ruficeps 242	3		_
22 22			, , , ,	1	_	
" manilla 234	1 —		Hylia prasina 242	1 -1	_	
saxatilis 235	2 —	_	Drinia mystacas 949			
	~		Prinia mystacea 243			_
Myiophoneus	3 —		Burnesia superciliaris 243			_
flavirostris 235	2 -		" flaviventris 243	1		_
Arrenga cyanea 235			Camaroptera concolor243	2		_
Copsychus saularis			"brevicaudata 243	2		-
musicus 235	3 -	—	Vireo olivaceus chivi 243	1	-	_
" mindanensis 235	1 -	_	Cyclorhis viridis			
Kittacincla tricolor 235	1 -	_	ochrocephalus 244	2	-	_
Cossypha verticalis 236	1 -	-	Hylophilus thoracicus 244	2		-
Neocossyphus poensis 236	2 -		Parula pitiayumi 244	2	_	_
Alethe diademata 236	3 -		Geothlypis velata 244	2	-	-
Phoenicurus			Basileuterus			
phoenicurus 236	3 —	_	vermivorus 244	1	_	
4:4 090	1			î	_	
Cyanecula suecica			Seiurus auricapillus 244	2		
cvanecula 237	1 -	_	Troglodytes musculus 245	4		
			Anorthura troglodytes245	-35		
Aëdon luscinia 237	4 -	_	Thryophilus	2		
Erithacus rubecula 237	2 -	_	longirostris 245	2	_	
Pratincola rubetra 237	2 -		22	,		
" rubicola 237	1 -	- 1	striolatus 245	1		
" caprata 237	3 —		Mimus polyglottus 245	2	-	
" torquata 238	1 -	- 1	" hillii 246	1		
Oreicola melanoleuca 238	1 —		" modulator 246	2	-	-
Myrmecocichla			Galeoscoptes			
formicivora 238	1 -	-	carolinensis 246	1	- 1	_
Saxicola oenanthe 238	2 —	_	Enicurus leschenaulti 246	1	_	_
" leucorhoa 238	1 -		borneensis 246	1	_	
	î -			1		_
" leucura 238 Sialia sialis 238	2			4	_	
Shalla Shalls 238			Motacilla alba 246	-		
	385 —	_		469		_
		1				

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.		Part. de Sq.	Cr.
Transport		469	— ac eq.		Transport	- 1	570		4
Motacilla boarula	247	2	_	_	Strepera graculina	255	1,		_
" flava	247	2		_	" fuliginosa	255	1		_
	247	5	_		Gymnorhina tibicen		1		
" trivialis	247	2			" leuconota		1		_
	247	1	_	_	>> >>				
" pyrrhonotus		2	-	_	hypoleuca	255	1		
	248	1			Parus major	255	5		_
Limonidromus indicus		1	-	_	" " minor	256	1		-
Alauda arvensis 248,		6	_	-	" varius	256	2	_	-
	248	3			" cinereus	256	1		
	248	2			" coeruleus	256	3		
Eremophila alpestris	249	2	_	_	" ater	256	2	_	-
Melanocorypha	0.40				" cristatus				
calandra		2		_	mitratus		2	-	_
Mirafra javanica	249	1		-	" palustris (?)	257	3	-	_
Ampelis garrulus	249	2	_	_	Aegithalos caudatus	257	3		_
,,	249	3		-	" trivirgatus	010	3		
,, 0 T	250	1	-		trivirgatus	257	1		
Artamus	ara				Psaltria exilis	257	2	_	_
	250	5	_	2	Regulus regulus	257	3		
// 1 · 1	$\frac{250}{250}$	3		-	Certhia familiaris	0 × 0	- 0		
	250	4	-		brachydactyla		3		_
77	251	1	_		Climacteris scandens		1		_
	251	1	_		Tichodroma muraria		1		
,, ,	251	1	_		Sitta europaea caesia				
	251	1	_		Dendrophila frontalis		2		
	251	1 6	_	1	" corallipes		1 2	_	_
	251	2	_	1	Coereba chloropyga	259	ı î		
lucionensia	252	1	_	1	Arbelorhina cyanea	259	1		
huaanhalua	252	7		_	" coerulea	259	3		
school hontat		3			Dacnis cayana Vestiaria coccinea	259	2		
" collogio	252	2			Chlorodrepanis virens		۵		
7/1.11		2			parva		2		
Laniellus smithii	~0~	~			Hemignathus procerus		ĩ		
leucogrammicus	252	2			" olivaceus		1		
Pelicinius gutturalis		ĩ			Loxops coccinea	260	î		_
Laniarius		-			Psittacirostra psittace		2		
leucorhynchus	253	2			Loxioides bailleui	260	2		
Dryoscopus gambensis		1	_	_	Zosterops flava	261	1	_	_
Chaunonotus sabinei		2	_	_	" frontalis	261	3	_	-
	253	2	_	_	" intermedia		2	_	-
Pomatorhynchus					" wallacei	261	1		_
senegalus	253	1		_	" citrinella	261	1	-	_
Falcunculus					" griseiventris	s261	1	_	_
leucogaster	254	1			" lateralis	261	1		
Pachycephala					Pseudozosterops				
mentalis	254	1			mülleri	261	1		_
	254	1		-	Aethopyga siparaja	262	3		
. fulvotincta		1	-	-	Cinnyris cupreus	262	2	—	-
	254	1		_	" johannae	262	1	_	
" arctitorquis		1	_	-	" chloropygius	262	1	—	_
,,	254	1		=	" venustus	262	2		-
Eopsaltria georgiana		1	_	_	Hermotimia aspasiae	2.6			
Oreoica cristata	254	1	Section 2	_	porphyrolaema		1	_	-
Cracticus cassicus	255	3		_	Chalcomitra adelberti	262	1		_
		570	_	4			652		4
				}					

Pg.	Sq.   Part. de Sq.	Cr.	P	g. Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport	652 —	4	Transport	723	ae sq.	4
Chalcomitra	0.52		Dicaeum mackloti 26	1 .		_
fuliginosa 263	1 —		11' 00			_
Cyanomitra obscura 263	2		" , " , " , 0.0			_
" verticalis 263	2 _		" trigonostigma 26			
manalaama 969	2		nigrimentum 27	0 4	_	
Cyrtostomus	~   _		" chrysorrhoeum27	- 1		
pectoralis 263	2		Corvus corax 27	-		1
franctus 969	2 _		070 00	-		4
" solaris 264	1 _		0.77	_		3
Anthreptes collaris	1 -		anlandana 977			
hypodilus 264	2 _		//		_	
magtinostric 964	~ ~		" macrorhynchos 27	1 2		
simpler 964	1 -		in paparais 97	1 1		1
" uh saminatia 964	2		japonensis 27	- 1		1
malaggargia 964	3 —		" scapulatus 27	-		
" maraccensis 204	0 -		" enca 27		{	3
" celebensis 264	1 —		" frugilegus 27		_	0
	1 —		Corvultur albicollis 27	-		1
Arachnothera	5 —		Colocus monedula 27	-	1	1
longirostris 264			" dauuricus 27	-		
" affinis 265	1	_	Gymnocorax senex 27	3 1	_	_
" " modesta265	2 -	_	Nucifraga			1
" chrysogenys 265	2 -	—	caryocatactes 27			1
" armata 265	1 -		Pica pica 27			1
" flavigaster 265	1 -		Cyanopica cyana 27	3 4		-
Myzomela chloroptera265	1 —	_	Urocissa	0		
" vulnerata 266	1		erythrorhyncha 27			_
Stigmatops squamata 266	1 -		" flavirostris 27			-
ocularis 266	1 -	_	Dendrocitta rufa 27	0	_	
Meliphaga phrygia 266	1		" occipitalis 27			-
Ptilotis carunculata 266	1 -	_	" sinensis 27	4 2	-	-
" analoga 266	1 —	_	33	-		
" reticulata 266	1 —	-	himalayensis 27	4 1	-	_
Xanthotis chrysotis			Crypsirhina varians 27	7	1	2
filigera 266	1 -	_	Cissa chinensis minor 27		-	-
Meliornis novae			" thalassina 27			_
hollandiae 267	1 -	_	Garrulus glandarius 27	5 3		3
" australasiana267	1 -		" lanceolatus 27	5 2	_	-
Prosthemadera novae			Platysmurus		1	
zeelandiae 267	2 —	_	leucopterus 27	6 1	-	
Manorhina garrula 267	1		Platylophus			
Anthochaera	,	_	galericulatus 27	0	_	
carunculata 267	1 —	_	" coronatus 27		_	_
Tropidorhynchus novae	7		Cyanocitta cristata 27			_
guineae 267	1 -	-	Cyanolyca yacatanica 27		_	_
" timoriensis 267	4 —	_	Cyanocorax chrysops 27		_	
" neglectus 268	1 —		" cyanopogon 27	7   3	-	-
Philemon cineraceus 268	1	_	Xanthoura luxuosa 27	7 1	_	-
Promerops cafer 268	2 —		Glaucopis cinerca 27	7 2	_	-
Moho braccatus 268	1 -		Picathartes			
Pardalotus punctatus 268	3 —	_	gymnocephalus 27		_	-
Prionochilus			Pyrrhocorax graculus 27	7 2	-	_
thoracicus 268	2 -		" pyrrhocorax 27		-	
" xanthopygius 269	. 3		Falculia palliata 27	3 -		1
" everetti 269	1 -	_	Paradisea minor 27		_	1
Dicacum pectorale 269	2 -	_	" apoda 27			
" igniferum 269	1 -	_	" rubra 27	1	_	
	723 —	-1		836		26
	120	30		300		20

	Pg.	Sq.	Part.	Cr.	1	Pg.	Sq.	Part.	Cr.
Transport	_	836	de Sq.	26	(Duomomomom			de Sq.	1
Semioptera wallacei		1	_	_	Transpor	ι	935	2	35
comfortera warracer	210	1			Lamprocorax	0.00	9	1	
" halmaherae	970	1	_	_	metallicus				-
Cicinnurus regius	279	2		_	" panayensi	s 288	1		_
Schlegelia wilsoni	279	î	_		22 22	000			
Falcinellus speciosus		1	_		chalybeus			_	-
Seleucides ignotus	280	1			Streptocitta albicolli	s 288	1	_	_
Pteridophora alberti		1		1	Lamprocolius	000	1		
Manucodia atra	280	1			purpureus		$\frac{1}{3}$		-
" chalybeata	280	3			,, cupreicaudu	s 288	0		_
Phonygammus	200				Lamprotornis	. 000	1		
keraudreni	280		2		Caudatu	s 209	1		_
Oriolus oriolus 281,		6	_~		Onycognathus	000	1		
" maculatus	281	4		2	hartlaubi	209	1		_
" celebensis	281	1			Buphaga	000	1		
o anoubra ob us		1			erythrorhyncha		1	_	2
" xanthonotus		1			Ostinops decumanus		-4	_	2
" viridifuscus	2S1	2			Cassicus persicus	289	1.	_	_
" striatus	282	ĩ			Dolichonyx	900	1		
" brachyrhynchus		1			Molothaus	290	1		
Analcipus		1		_	Molothrus	000	4		
sanguinolentus	282	1			bonariensis		1		
Sphecotheres viridis		2			,, aeneus	290	5		_
Dicrurus modestus	282	1			Agalaeus phoeniceus		1	_	
" atripennis	282	1			Xanthosomus frontali	szyu	1		
Chibia carbonaria	282	2	_	_	Xanthocephalus	007	2		
	283	2			longipes	291	~	_	
**	283	ĩ	_		Amblyrhamphus	001	2		
	283	1			holosericeus		3	_	
Buchanga leucophaea		5	_	_	Trupialis defilippii	291	4		
	283	i		_	Icterus vulgaris	291	2		
	283	2	_		" jamacaii Quiscalus versicolor	292	1	_	
Dissemurus paradiseus		~					2	_	
platurus		5	_		Aphobus chopi	292 292	1		
	284	3		1	Pitylus fuliginosus Saltator similis	292	2		
	284	2			Arremon	202	~	_	
Spodiopsar					semitorquatus	293	1		
malabaricus	284	2	_		Thlypopsis sordida	293	3		
- Ch	284	5	_	2	Trichothraupis	200			
Perissornis					quadricolor	902	2	_	_
carunculatus	285	1	_		Tachyphonus	200	~		
Pastor roseus	285	3	_		surinamus	202	1		
Temenuchus					,, coronatus		2	_	_
pagodarum	285	2	_		Phoenicothraupis	200	~		
Graculipica nigricollis		2			rubica	203	1		_
" melanoptera	285	1	_		Pyranga rubra	294	i		
Acridotheres tristis	286	2	_		Rhamphocelus	200	-		
" ginginianus	286	2		_	brasilius	294	3	_	
	286	6	_		doranlia	294	2		
Gracula religiosa	286	3	_	_	2:: 2::	294	1		
	286	6		_	" jacapa	294	i	_	
	287	1	-	_	Tanagra cyanoptera	294	3		
	287	3	_	_	" cana	294	2	_	_
Melanopyrrhus					" ornata	295	2	_	_
orientalis	287	1		_	" episcopus	295	1	_	_
Pholidauges					" striata	295	1	_	_
leucogaster	287	2	-		Calliste fastuosa	295	1		
		935	2	${32}$			1014		34
	,	000	21	020			1014	2	04

1	1. (20				22 4 . 1	
Pg.	Sq. Part. de Sq.	Cr.	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport	1014 2	34	Transport	1113	9	34
Calliste cyaneiventris 295	1		Taeniopygia castanotis304	1 . 1		-
" tricolor 295	2		Stictoptera bichenovii 304		:	_
" brasiliensis 295	1 -	_	Sporaeginthus			
Procnias tersa 295	i		amandava 305	1		
Euphonia pectoralis 296	i	_		1		
" violacea 296	4		" flavidiventris 305	1		_
" nigricollis 296	i -		anhflauna 905	2		_
Ploceus philippinus 296	2		" subhavus 305	2		-
Ploceella javanensis 296	4 —		Estrilda astrild 305	1	_	
Hyphantornis			ainayaa 905	2		
abyssinicus 297	1 —		" rufibarba 305	1		_
angullatus 907	1 -		Uraeginthus bengalus 306	î		_
" -it-llinus 007	1 -		Oracgininus benganas 600			
" malanasa			" angolensis 306	1		_
meranoce- phalus 297	1 -		Aegintha temporalis 306	1	_	
" capitalis 297	î _		Neochmia phaëton 306	3		
Xanthophilus capensis 297	3		Erythrura prasina 306	3		_
200 aludla	1 -		200	1		_
Hyphanturgus	1 -		" psittacea 306 " trichroa 307	1		
aurantius 298	3 -		"	2		
ocularius	3 -		minabilia 207	2		
**	2 _		" mirabilis 307	1		
brachypterus 298	ĩ —	_	" acuticauda 307	1	_	
Sitagra luteola 298	1 -	_	" leucotis 307	2		_
Foudia madagas-			" cincta 307	2	_	
cariensis 298	4 -	_	Aidemosyne modesta 308	1	_	
Cinnamopteryx	9		Euodice malabarica 308	4	_	_
castaneofusca 299	3 -	_	" cantans 308	4	_	_
Malimbus scutatus 299	2 -	_	Amauresthes	9		
" nitens 299	3		fringilloides 308	2 3	-	
Spermospiza			Spermestes bicolor 308			
haematina 299	4 -	_	" poensis 309	1	_	_
Quelea sanguinirostris300	2 -	-	" cucullatus309	2 3	_	-
" " "	1		" nana 309	0		_
aethiopica 300	1 -	_	Uroloncha molucca	0		
" erythrops 300	3 —		propinqua 309		_	_
Pyromelana	0		" acuticauda 309	2	_	_
flammiceps 300	6 -	_	" leucogastra309		_	_
" franciscana 300	2 -		" leucogastroides 309	2	_	-
" capensis 301	2 -		" punctulata	P		
Colinspasser ardens 301	1 -	_	nisoria 310			_
Penthetriopsis	9		Munia malacca 310	1 0	_	_
macroura 301	2 -		" ferruginosa 310	2 3		_
Vidua principalis 301	4 -	_	" maja 310			
Steganura paradisea 301	3 -	_	" atricapilla 310	1	_	
Hypochaera nitens 302	1 -		,, ,,	P		
Nigrita emiliae 302	2	_	brunneiceps 311	5		-
" bicolor 302	2 -		" fuscans 311	3		_
Pyrenestes ostrinus 302	2 -	_	" quinticolor 311	4		-
Ortygospiza atricollis 302	1 —		" castaneothorax311	3	_	_
Lagonosticta	9		Padda oryzivora 311	3		2
coerulescens 303	2 —		" fuscata 311	2	_	-
Pytelia phoenicoptera 303	2 -		Fringilla coelebs 312			
" schlegeli 303	2 —		" spodiogenys 312	1	-	
Stictospiza formosa 303	2 —		" montifringilla 312	2	_	_
Amadina fasciata 303	3 —	-	Cannabina cannabina 312	4		_
Staganopleura guttata304	3 —	_	Acanthis linaria 312	2		
	1113 2	3.4		1221	2	36
	~				~	

Pg	. Sq.	Part. de Sq.	Cr.	(	Pg.	Sq.	Part.	Cr.
Transport	1221	de Sq.		Transport	-	1298	de Sq.	
Acanthis flavirostris 313			1	Spermophila		1200	۵	451
Carduelis carduelis 313				lineata	319	2	_	
Chrysomitris spinus 313			_	,, minuta	319	ī		_
" citrinella 313	2	_		,, collaria	319	1	_	
" icterica 313		_	_	Phonipara canora	319	2		_
Erythrospiza				Volatinia jacarini	320	2	_	_
githaginea 314		-	-	Cardinalis cardinalis	320	3	_	]
Gymnorhis dentata 314			_	>> >>				
Passer domesticus 314			1	coccineus		1		_
" " italiae 314	1		1	Emberiza calandra	320	2		-
" montanus 314		-	1	" citrinella		4	_	1
" rutilans 314			_	" hortulana		4	_	
" swainsoni 314 Auripasser luteus 315		_	_	" elegans " luteola	$\frac{321}{321}$	2		-
Auripasser luteus 315 Alario alario 315		_	_	" sulphurata		3	_	_
Serinus serinus canaria 315	9	_		anadaaanh.		0	_	
" icterus 315	2		_	" spouocepin personata		1		1
" musicus 315	2	_		" variabilis		6	_	i
Sycalis flaveola 315	2		_	" rutila	321	1	_	
" pelzelni 316	2 2 2 2 2			" cioides ciopsis		2	_	
Carpodacus erythrinus316	1			" melanocephala		4	_	
Loxia curvirostra 316	3	_	2	" schoeniclus	322	2	_	_
Pinicola enucleator 316	2	_		Plectrophanes nivalis	322	4		
Pyrrhula pyrrhula 316	5		3	Calcarius lapponicus	322	2 2 2 2	_	_
" griseiventris317	]		-	Zonotrichia pileata	323	2		_
Uragus sibiricus				Cyanospiza ciris	323	2		-
sanguinolentus 317	2	-		" cyanea	323			-
Chloris chloris 317	4	-	_	" amoena	323	1	Barrer .	_
sinica minor 317	2 2	_	_	Ammodromus	200	2		
Eophona melanura 317 personata 318	1	_		manimbe Melospiza fasciata	323	2	_	_
" personata 318 Coccothraustes	1				324	í		
coccothraustes 318	2		1	Pipilo erythroph-	024	1		
	~				324	1		_
japonicus 318	2			Emberizoides	021	-		
Pheucticus				macrurus	324	2		_
chrysopeplus 318	1	_	_		324	1	_	_
Hedymeles					324	1		-
ludovicianus 318	]			Diuca diuca	324	1		
Guiraca cyanea 318	2			Coryphospingus				
Oryzoborus torridus 318	2	—	-	cristatellus		2		
Spermophila				Paroaria dominicana		1		_
albigularis 319	1	-		,,,	325	1		_
" bicolor 319	1	-	_	Gubernatrix cristata	325	3	-	_
" coerulescens319	2		_	Passeres diacromyodi		1373	2	49
	1298	2	45	7			~	-E-0
			1					

## RÉCAPITULATION.

	Sq. Part. Cr.		Sq. P	art. Cr.
Struthiones	3 - 1	Transport	748	15 212
Rheae	1	Otides	4	1 -
Casuarii	8 3 2	Limicolae	109	2 24
Apteryges	5	Lari	51 -	_ 19
Aepyornithes	- 3 -	Alcae	28 -	- 4
Sphenisci	7 2 1	Pteroclites	5 -	
Podicipedes	14 - 1	Columbae	147	34 6
Colymbi	7 — 2	Cuculi	54 -	_ 9
Tubinares	24 — 25	Psittaci	220	2 26
Steganopodes	35 - 11	Striges	52 -	- 12
Ardeae	41 — 25	Caprimulgi	0.0	- 2
Ciconiae	35 — 39	Cypseli		- l î
Phoenicopteri	3 - 4	Trochili	000	_   _
Palamedeae	3	Colii		- 1
Anseres	156 3 48	Trogones	12 .	_ 2
Cathartae	8 _ 3	Coraciae	151 -	_ 2
Accipitres	118 - 27	Momoti	1 -	_   _
Tinami	10	Alcedines	63 -	<b>—</b>   5
Turnices	6	Meropes	20 -	_ 3
Galli	184 1 13	Bucerotes	37 -	- 57
Opisthocomi	1	Galbulae	5 -	
Ralli	53 1 3	Pici	134 -	- 20
Grues	24 2 6	Passeres anisomyodi	148	_ 2
Eurypygae	2 — 1	Passeres diacromyodi	1373	2 49
¥ 1 # O		,		
	748 15 212	•	3300	56 456

Squelettes 3300
Parties de Squelettes 56
Crânes 456

Total 3812 échantillons.

## TABLE DES PLANCHES.

- ∨ I. Apteryx australis lawryi Rothsch. Cat. a, p. 5.
- VII. Aptenodytes patachonica Forster. Cat. a, p. 6.
- VIII. Chauna chavaria (L.). Cat. b, p. 29.
- IV. Polioaëtus ichthyaëtus (Horsf.). Cat. a, p. 61.
- V. Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. a, p. 62.
- v VI. Penelope ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.
- VIII. Podica senegalensis (Vieill.). Cat. b, p. 84.
- VIII. Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. a, p. 87.
- V IX. Houbara undulata (Jacquin.). Cat. a, p. 89.
- V X. Pulsatrix perspicillata (Lath.). Cat. a, p. 153.
- VXI. Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164.
- VXII. Bucorvus abyssinicus (Bodd.). Cat. c, p. 172.
- VXIII. Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206.
- √ XIV. Meliphaga phrygia (Lath.). Cat. a, p. 266.



## TABLE ALPHABETIQUE.

Α.		aestiva (Amazona). aethiopica (Ibis).	134 25
		aethiopica (Quelea sanguinirostris	
abnormis (Sasia).	192	Aethopyga.	262
abyssinicus (Bucorvus).	172	Aex.	3.2
" (Buceros carunculatus).	172	afer (Eurystomus).	164
" (Hyphantornis).	279	aftine (Malacopteron).	229
Acanthis.	312	affinis (Agyrtria).	160
Accentor.	239	" (Arachnothera).	265
Accipiter.	51	" (Caprimulgus).	156
Accipitres.	.17	" (Eclectus).	138
accipitrinus (Asio).	151	" (Megapodius).	63
Aceros.	177	" (Sterna).	103
Acomus.	71	" (Tanygnathus).	138
Acridotheres.	286	" (Tchitrea paradisi).	213
Acrocephalus.	240	afra (Chalcopelia).	111
acrorhynchus (Oriolus).	281	" (Compsotis).	88
Acryllium.	67	" (Otis).	88
Actitis.	9 4	Agalaeus.	290
acuta (Anas).	-11	Agapornis.	141
" (Dafila).	41	Agelastes.	66
acuticauda (Poëphila).	307	Agyrtria.	159
" (Uroloncha).	309	Aidemosyne.	308
adelaidae (Platycercus).	142	Ajaja.	28
adelberti (Chalcomitra).	262	ajaja (Ajaja).	28
adunca (Anas boschas)	39	Alario.	315
Aëdon.	237	alario (Alario).	315
Aegialitis.	90		8, 330
Aegintha.	306	Alaudidae.	248
Aegithalos.	257	alba (Cacatua).	146
Aegithina.	217	" (Ciconia).	23
aegocephala (Limosa).	96	" (Cygis).	104
aegypticus (Alopochen).	38	" (Herodias).	17
" (Anser).	38	" (Motacilla).	246
" (Merops).	171	" (Platalea)	28
aegyptius (Milvus).	57	" (Sterna).	104
aenea (Carpophaga).	122	albellus (Mergus).	46
aeneus (Molothrus).	290	alberti (Pteridophora).	280
Aepyornis.	5	albicaudatus (Tachytriorchis).	51
Aepyornithes.	5	albiceps (Elainea).	197
Aepyornithidae.	5	albicilla (Haliaëtus).	56
aequatorialis (Gallinago).	98	albicollis (Corvultur).	272
aequinoctialis (Majaqueus).	11	" (Leucochloris).	161
" (Procellaria).	11 128	" (Leucopternus).	$\frac{52}{171}$
aereus (Ceuthmochares)		" (Merops).	
aeruginosus (Circus)	49	" (Streptocitta).	288
aesalon (Falco).	59	albieristata (Musophaga).	128

albigularis (Furnarius rufus).	206	analoga (Ptilotis).		266
" (Spermophila).	319	Anas.		39
albilineata (Ardea).	19	Anatidae.		30
albirostris (Buceros).	175	Ancylochilus.		93
albiventris (Ortalida).	65	Andropadus.		222
" (Tachycineta).	207	anglica (Gelochelidon).		104
albocristatus (Gennaeus).	73	" (Sterna).		104
albus (Epimachus).	$\frac{280}{27}$	angolensis (Gypohierax).		56 194
" (Eudocimus). Alca.	105	" (Pitta). " (Uraeginthus bengalus)		306
Alcae.	105	anhinga (Plotus).	•	15
Alcedines.	165	ani (Crotophaga).		128
Alcedinidae.	165	anisomyodiPasseres.		192
Alcedo.	165	Anodorhynchus.		129
alchatus (Pteroclidurus).	107	Anorrhinus.		177
Alcidae.	105	Anorthura.		245
Alcippe.	229	Anous.		104
Alcurus.	225	Anser.		33
alcyon (Ceryle).	166	anser (Anser).		33
alector (Crax).	64	Anseres.		30
Alethe.	236	Anthochaera.		267 174
Alectroenas.	121 106	Anthracoceros.		264
alle (Alca).	106	Anthreptes. Anthropoides.		86
" (Alle).	106	Anthus.		247
alleni (Porphyriola).	83	antigone (Grus).		85
Alopochen.	38	antiquorum (Phoenicopterus).		28
alpestris (Eremophila).	249	Anuropsis.		229
alpina (Pelidna).	94	Aphantochroa.		159
aluco (Syrnium).	154	Aphobus.		292
" (Ulula).	154	apoda (Paradisea).		279
Amadina.	303	Aprosmictus.		140
amandava (Sporaeginthus).	305	Aptenodytes.	6,	327
amathusiae (Platycercus).	142	Apteryges.		5
Amauresthes.	308	Apterygidae.		5
Amaurornis.	$\frac{82}{219}$	Apteryx.		157
amaurotis (Hypsipetes). Amazona.	133	apus (Cypselus). aquaticus (Rallus).		79
amazonica (Amazona).	133	Aquila.		52
ambigua (Streptopelia).	115	aquila (Fregata).		15
ambiguus (Rhamphastos).	185	Ara.	29,	329
Amblyrhamphus.	291	Arachnothera.		264
americana (Ceryle).	166	Aramides.		80
" (Grus).	85	ararauna (Ara).		129
" (Grus). " (Mycteria).	2.4		29,	130
" (Rhea).	3	Arbelorhina.		259
americanus (Ibicter).	49	arborea (Lullula).		2.48
amethystina (Calliphlox).	161	Arboricola.		69
amherstiae (Chrysolophus).	$\frac{75}{172}$	Archibuteo.		$\frac{52}{106}$
amieta (Nyctiornis).	172	arctica (Fratercula).		106
amictus (Merops). Ammodromus.	323	" (Lunda). arcticus (Colymbus).		8
amoena (Cyanospiza).	323	arctitorquis (Pachycephala).		254
Ampelidae.	249	arcuata (Dendrocygna).		37
Ampelia.		Ardea.		17
amurensis (Butorides javanica).	20	Ardeae.		17
Anabatoides.	204	Ardeidae.		17
Analcipus.	282	ardens (Coliuspasser).		301
analis (Dendrocopus).	189			21
" (Loidorusa goiavier).	224	Ardetta.		21

A	0.1	andar californias (Meriodemostos)	198
Arenaria.	91 94	audax solitarius (Myiodynastes).	53
arenaria (Calidris). ,, (Tringa).	94	" (Uroaëtus). aura (Cathartes).	46
" (Tringa). arenarius (Pterocles).	107	aurantiacus (Casuarius uniappendicu	
argala (Mycteria).	25	tus).	4
argentatus (Larus).	101	aurantius (Hyphanturgus).	298
argus (Argusianus).	76	auratus (Colaptes).	186
Argusianus.	76	auricapillus (Seiurus).	244
ariel (Rhamphastos).	185	auricularis (Otogyps).	48
armata (Arachnothera).	265	" (Vultur).	48
armillaris (Cyanops).	183	auriculata (Zenaida).	116
" (Megalaima).	183	aurifrons (Ploceus).	297
arquata (Numenius).	96	aurigaster (Molpastes).	224
Arquatella.	93	Auripasser.	315
arra (Alca).	105	auritum (Crossoptilon).	72
" (Uria).	105	auritus (Nettapus).	32
Arremon.	293	" (Podiceps).	7
Arrenga.	235	,, (Turtur).	114
Artamidae.	250	" (Yungipicus).	189
Artamus.	250	auroreus (Turdus).	234
aruensis (Centropus menebiki).	126	australasiae (Halcyon).	170
arundinaceus (Acrocephalus).	240	australasiana (Grus).	85
Arundinicola.	195	" (Meliornis).	267
arvensis (Alauda). 248,	330	australis (Apteryx).	5
asiatica (Cyanops).	183	" (Ibicter).	49
asiaticus (Xenorhynchus).	24	" (Megalaima).	184
Asio.	151	" (Megalaima). " (Ocydromus).	80
aspasiae porphyrolaema (Hermotimia).	262	(Struthio). 3.	326
astrild (Estrilda).	305	" (Xantholaema).	184
Astur.	50	azureus (Turdus).	235
Asturina.	F 3	11 (T) 1	37
ASUITHA.	52	autumnalis (Dendrocygna).	0.1
Asturinula.	54		328
Asturinula.	54	avocetta (Recurvirostra). 92,	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum).	54 280 256 144	avocetta (Recurvirostra). 92,	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum).	$   \begin{array}{r}     54 \\     280 \\     256   \end{array} $	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum).	54 280 256 144	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).	54 280 256 144 329 154 201	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.	328 43
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene.	54 280 256 144 329 154 201 207	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia. B. bacha (Circaëtus).	328 43 55 55 190
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila.	54 280 256 144 329 154 201 207 150	avocetta (Recurvirostra). 92, Aythia.  B. bacha (Circaëtus). " (Spilornis).	328 43 55 55 190 168
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus).  " (Spilornis). badiosus (Micropternus).	328 43 55 55 190 168 170
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). , (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon).	328 43 55 55 190 168 170 41
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia). atrata (Ceratogymna).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides).	328 43 55 55 190 168 170 41 260
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia), atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola.	55 55 190 168 170 41 260 86 71
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia). atrata (Ceratogymna). , (Chenopsis).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176 46	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia), atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 31 176 46	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209
Asturinula. ater (Chalibaeus). , (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimum (Microglossus).  Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). , (Fulica). , (Manucodia). atrata (Ceratogymna). , (Chenopsis). atratus (Buceros). , (Catharistes). , (Cathartes). , (Cygnus).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 46 31	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 46 31 19	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus).  " (Spilornis).  badiosus (Micropternus).  badius (Halcyon).  " (Merops).  bahamensis (Poecilonetta).  bailleui (Loxioides).  Balearica.  Bambusicola.  banyumas omissa (Cyornis).  " philippensis (Cyornis).  barbatus (Criniger).  Barbatula.	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221 180
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia).	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 46 31 19 310	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 209 221 180 48
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa)	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 31 19 310 208	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus).  " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon).  " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis).  " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus).  " (Myiobius).	55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa)	54 280 256 144 329 154 201 207 150 84 280 176 46 46 31 176 46 31 19 310 208 194	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 86 71 209 221 180 48 198 224
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia).	$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \\ 256 \\ 144 \\ 329 \\ 154 \\ 201 \\ 207 \\ 150 \\ 84 \\ 280 \\ 176 \\ 46 \\ 46 \\ 31 \\ 19 \\ 310 \\ 208 \\ 240 \\ 240 \\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Haleyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius).	328 43 55 55 190 168 170 41 260 866 71 209 221 180 48 48 48 224
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus).	$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \\ 256 \\ 6 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 256 \\ 6 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 256 \\ 6 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 201 \\ 207 \\ 150 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 207 \\ 150 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 31 \\ 176 \\ 46 \\ 46 \\ 31 \\ 19 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 310 \\ 208 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 208 \\ 240 \\ 257 \\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pycnonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus).	328 43 55 55 190 168 66 71 260 86 71 209 229 180 48 198 224 143 143
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cathartes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor).	$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \\ 256 \\ 6 \\ 256 \\ 6 \\ 201 \\ 207 \\ 150 \\ 207 \\ 150 \\ 280 \\ 31 \\ 176 \\ 46 \\ 46 \\ 31 \\ 310 \\ 208 \\ 4240 \\ 240 \\ 2257 \\ 205 \\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius.	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 209 221 180 48 198 224 143 143
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Musicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus).	$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \\ 256 \\ 256 \\ 144 \\ 201 \\ 207 \\ 150 \\ 280 \\ 176 \\ 31 \\ 176 \\ 46 \\ 46 \\ 31 \\ 19 \\ 208 \\ 194 \\ 240 \\ 205 \\ 226 \\ 226 \\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis).	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 229 221 180 48 198 224 143 143 143 143
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus). atricollis (Ortygospiza).	$\begin{array}{c} 54 \\ 280 \\ 256 \\ 6 \\ 144 \\ 329 \\ 154 \\ 201 \\ 207 \\ 150 \\ 84 \\ 280 \\ 176 \\ 31 \\ 176 \\ 46 \\ 31 \\ 19 \\ 208 \\ 194 \\ 240 \\ 257 \\ 205 \\ 302 \\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus).  " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon).  " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis).  " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus).  " (Myiobius).  " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius).  " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis). basalis (Chalcococcyx).	328 43 55 55 55 190 168 86 71 209 221 180 209 221 180 48 143 143 143 143 140 125
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus). atripennis (Crateropus).	$\begin{array}{c} 54\\ 280\\ 280\\ 256\\ 329\\ 154\\ 201\\ 150\\ 84\\ 280\\ 76\\ 46\\ 46\\ 31\\ 176\\ 46\\ 46\\ 310\\ 208\\ 310\\ 225\\ 7205\\ 225\\ 225\\ 226\\ 302\\ 227\\ \end{array}$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis). basalis (Chalcococcyx). Basileuterus.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 209 221 180 48 198 224 143 143 143 140 125 244
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus).  Athene. Attila. Attieora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus). atripennis (Crateropus). " (Dierurus).	$\begin{array}{c} 54\\ 280\\ 280\\ 256\\ 6\\ 144\\ 201\\ 154\\ 201\\ 207\\ 84\\ 280\\ 176\\ 46\\ 46\\ 31\\ 176\\ 46\\ 46\\ 31\\ 208\\ 194\\ 220\\ 5205\\ 2205\\ 2205\\ 2227\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 28$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis). basalis (Chalcococeyx). Basileuterus. bassana (Sula).	328 43 55 55 55 190 41 260 86 71 209 221 180 48 198 224 143 143 143 143 144 145 125 444 13
Asturinula. ater (Chalibaeus). " (Parus). aterrimum (Microglossum). aterrimus (Microglossus). Athene. Attila. Atticora. atra (Chalcopsitta). " (Fulica). " (Manucodia). atrata (Ceratogymna). " (Chenopsis). atratus (Buceros). " (Catharistes). " (Cygnus). atricapilla (Butorides). " (Munia). " (Muscicapa) " (Pitta). " (Sylvia). atricapillus salicarius (Parus). " (Philydor). atriceps (Hypergerus). atripennis (Crateropus).	$\begin{array}{c} 54\\ 280\\ 280\\ 256\\ 6\\ 144\\ 201\\ 154\\ 201\\ 207\\ 84\\ 280\\ 176\\ 46\\ 46\\ 31\\ 176\\ 46\\ 46\\ 31\\ 208\\ 194\\ 220\\ 5205\\ 2205\\ 2205\\ 2227\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 282\\ 28$	avocetta (Recurvirostra).  Aythia.  B.  bacha (Circaëtus). " (Spilornis). badiosus (Micropternus). badius (Halcyon). " (Merops). bahamensis (Poecilonetta). bailleui (Loxioides). Balearica. Bambusicola. banyumas omissa (Cyornis). " philippensis (Cyornis). barbatus (Criniger). Barbatula. barbatus (Gypaëtus). " (Myiobius). " (Pyenonotus). barnardi (Barnardius). " (Platycercus). Barnardius. barrabandi (Polytelis). basalis (Chalcococcyx). Basileuterus.	328 43 55 55 190 168 170 41 260 209 221 180 48 198 224 143 143 143 140 125 244

baudini (Calyptorhynchus).	145	brachypterus (Ocydromus).	80
Baza.	58	brachyrhynchus (Anser)	34
	326	" (Oriolus).	282
" (Goura).	110	brachyura (Pitta).	194
bellicosa (Hirundinea).	198	brachyurus (Micropternus).	190
bellicosus (Spizaëtus).	54	branickii (Theristicus).	26
Belonopterus.	91	Branta.	35
bengalensis (Alcedo ispida).	165	brasiliensis (Amazona).	134
bengalus (Uraeginthus).	306	" (Calliste)	295
bentet (Lanius schach).	252	" (Cathartes atratus).	46
Berenicornis.	177	" (Momotus).	165
bergi (Sterna).	103	" (Tanagra)	295
bernicla (Anser).	35	brasilius (Rhamphocelus)	294
" (Branta).	35	brevicaudata (Camaroptera).	243
bewicki (Cygnus).	30	brevipes (Heteractitis).	95
Bhringa.	283	Brotogeris. 133,	329
biarmicus (Panurus).	232	brunneiceps (Munia atricapilla)	311
Bias.	211	brunneiventris (Megapodius).	63
bichenovii (Stictoptera).	304	brunnescens (Herpornis xantholeuca).	231
bicolor (Carpophaga).	123	Bubo.	151
" (Cyanoderma).	230	bubo (Bubo).	151
" (Garrulax).	227	Bubulcus.	21
" (Myristicivora).	123	buccinator (Cygnus)	30
" (Nigrita)	302	Bucco.	179
" (Spermestes).	308	Bucconidae,	179
" (Spermophila).	319	bucephalus (Lanius).	252
bicornis (Buceros)	174	Buceros.	173
" (Dichoceros).	174	Bucerotes.	172
bidentatus (Lybius).	180	Buchanga.	283
" (Pogonorhynchus).	180	Bugeranus.	86
bimaculatus (Crocopsis).	225	Buphaga.	289
bimaensis (Chibia)	283	Burhinus.	99
	115	burmeisteri (Chunga).	87
bitorquatus (Turtur).	115	Burnesia.	243
Biziura.	45	Butastur.	55
Bleda	222	Buteo	51
blissetti (Diaphorophyia).	210	buteo (Buteo).	51
Blythipicus	189	Butorides.	19
	247	Bycanistes.	176
boarula (Motacilla). boiei (Dendrochelidon).	158	Dycamistes.	110
	132	<b>C</b> .	
Bolborhynchus.	290	<b>.</b>	
bonariensis (Molothrus).	79	cabanisi (Hataroanus)	20
bonasia (Tetrastes)	54	cabanisi (Heterocnus).	71
bonelli (Aquila).	154	caboti (Tragopan). Cacatua.	145
boobook (Ninox).		Caccabis.	67
" (Noctua).	154 240	Cacomantis	124
borealis (Phylloscopus).	149		131
bornea (Eos).		cactorum (Conurus).	258
borneensis (Enicurus leschenaulti)	246	caesia (Sitta europaea).	124
" (Pomatorhinus montanus).		cafer (Coccystes).	272
bornensis (Mixornis)	231	" (Corvus).	268
borneoensis (Buceros rhinoceros).	173	" (Promerops).	32
" (Noctua hirsuta)	153	Calamadua	241
boschas (Anas).	39	Calamodus.	320
Botaurus.	22	calandra (Emberiza).	
braccatus (Moho).	268	" (Melanocorypha).	$\frac{249}{322}$
brachydactyla (Certhia familiaris).	258	Calcarius.	
brachyotus (Otus).	151	caledonica (Ardea).	19 19
brachypterus (Hyphanturgus ocula		caledonicus (Nycticorax).	94
rius).	298	Calidris.	2.7

113.45 (FD-4)	95	1	0.0
calidris (Totanus).	77	capensis (Rostratula).	98
californicus (Lophortyx).	254	" (Sula).	13 297
calliope (Pachycephala). Calliphlox.	161	" (Xanthophilus). capicola (Streptopelia).	115
Calliste.	295	capistratoides (Drymocataphus).	228
Callocephalon.	145		228
Caloenas.	110	capistratus (Drymocataphus).	147
Calopelia.	112	" (Trichoglossus). capitalis (Hyphantornis).	297
Caloperdix.	69	Capito.	184
Calopezus.	62	Capitonidae.	180
Calophasis.	75	caprata (Pratincola).	237
Calopsitta.	147	Caprimulgi.	155
Calorhamphus.	181	Caprimulgidae.	155
calorhynchus (Rhamphococcyx).	127	Caprimulgus	155
calurus (Criniger).	221	capueira (Odontophorus).	78
calva (Ibis).	26	carbo (Graculus).	14
" (Vinago).	118	" (Phalaerocorax)	14
calvus (Geronticus).	26	carbonaria (Chibia).	282
	180	Carcineutes	168
" (Gymnobucco). " (Porphyrio).	83	Cardinalis.	320
Calyptomena.	193	cardinalis (Cardinalis).	320
Calyptorhynchus.	145	" (Eclectus).	137
Camaroptera.	243	Carduelis.	313
cambayensis (Stigmatopelia).	116	carduelis (Carduelis).	313
camelus (Struthio).	3	Cariama.	87
Campephagidae.	215	Cariamidae.	87
Campophilus.	190	Carinatae.	6
Campothera.	187	caroli (Campothera).	187
camurus (Lophoceros).	178	carolinensis (Conuropsis).	131
cana (Agapornis).	141	" (Galeoscoptes)	246
" (Tanagra).	294	Carphibis.	26
canadensis (Branta).	35	Carpodacus.	316
canaria (Serinus serinus).	315	Carpophaga.	122
Cancroma.	19	carunculata (Anthochaera)	267
candicans (Falco).	59	" (Ptilotis).	266
" (Hierofalco).	59	cart neulatus abyssinicus (Buceros).	
candidus (Phaëton).	13	" guineensis (Buceros).	172
canicapilla (Bleda).	222	guineensis (Buceros). (Bugeranus). (Perissornis)	86
canicapillum (Trichostoma).	228	" (Perissornis)	285
caniceps (Myiopagis)	$\frac{196}{251}$	caryocatactes (Nucifraga).	273
" (Sigmodus).	131	Casarca.	38
canicularis (Conurus).	81	casarca (Casarca).	38
Canirallus.	312	Casmarhinchos.	201
Cannabina.	312	Cassicus.	289
cannabina (Cannabina).	319	cassicus (Cracticus)	255
canora (Phonipara). canorus (Cuculus).	124	cassidix (Buceros).	173
cantans (Cettia).	241	" (Cranorrhinus).	173
" (Euodice).	308	castanea (Diaphorophyia)	210
cantiaca (Sterna).	103	castaneofusca (Cinnamopteryx).	$\frac{299}{311}$
canus (Larus).	101	castanilius (Astur).	50
canutus (Tringa).	93	castanotis (Taeniopygia).	304
capensis (Daption).	10	Casuarii.	304 4
" (Graculus).	15	Casuariidae.	4
" (Oedicnemus).	99	~ .	326
" (Oena).	111	a contract of the contract of	, 326
" (Phalacrocorax).	15	catarractes (Stercorarius).	100
" (Procellaria).	11	Catarrhactes.	6
" (Pycnonotus).	223	Catharistes.	46
" (Pyromelana).	301	Cathartae.	46
			3.0

Cathartes.	46	chinensis (Dryonastes).	227
Cathartidae.	46	" (Excalfactoria).	70
Catheturus.	63	" (Francolinus).	68
Catreus. 73,	327	chinquis (Polyplectron).	76
caudata (Chiroxiphia).	200	Chiromachaeris.	200
caudatus (Aegithalos).	257	Chiroxiphia.	200
" (Lamprotornis).	289	chirurgus (Hydrophasianus).	100
cayana (Dacnis).	259	chivi (Vireo olivaceus).	243
cayanea (Aramides).	80	Chloëphaga.	36
cayennensis (Belonopterus).	91	Chlorestes.	160
Ceblepyris novae guineae.	215	Chloris.	317
cedrorum (Ampelis).	249	chloris (Chloris).	317
celebensis (Anthreptes malaccensis).	264	" (Dacelo).	169
" (Circaëtus bacha).	55	" (Halcyon).	169
" (Oriolus).	281	" (Nicator).	253
celebicum (Dicaeum).	269	Chloroeichla.	223
Centropus.	126	Chlorodrepanis.	260
cephus (Stercorarius).	100	chlorophaea (Rhinortha).	127
Cepphus.	105	chlorophaeus (Phoenicophaes).	127
Ceratogymna.	176	Chloropsis.	217
Cerchneis.	60	chloroptera (Ara).	130
Cereopsis.	33	(M	265
Certhia.	258	chloropus (Gallinula).	82
certhia (Dendrocolaptes).	204	chloropyga (Coereba).	259
Certhiidae.	258		263
Ceryle.	166	chloropygius (Cinnyris).	10
Cettia.	241	chlororhyncha (Diomedea).	28
Centhmochares.	128	" (Platalea).	10
	114	chlororhynchus (Thalassogeron).	160
ceylonensis (Culicicapa).	151	Chlorostilbon.	292
ceylonensis (Ketupa).		chopi (Aphobus).	182
Ceyx.	167	Chotorhea	52
chacuru (Bucco).	179	chrysaëtus (Aquila).	
Chalcococcyx.	125	chrysochlora (Chalcophaps).	112
Chalcomitra.	262	Chrysococcyx.	125
Chalcopelia.	111	Chrysocolaptes.	190
Chalcophaps	112	chrysogenys (Arachnothera).	265
Chalcopsitta.	150	chrysolaus (Turdus).	233
chalcoptera (Phaps).	112		75, 328
Chalcurus.	76	Chrysomitris.	313
chalcurus (Chalcurus).	76	chrysopeplus (Pheucticus).	318
Chalibaeus.	280	Chrysophlegma.	188
chalybea (Progne).	208	chrysopogon (Chotorhea).	182
chalybeata (Manucodia).	280	" (Megalaima).	182
chalybeus (Centropus violaceus).	126	chrysops (Cyanocorax).	277
" (Lamprocorax panayensis)		chrysopsis (Chotorhea chrysopogo:	n). 182
Chaptia.	283	chrysorrhoeum (Dicaeum)	270
Charadriidae.	89	chrysotis filigera (Xanthotis).	266
Charadrius.	89	chukar (Caccabis saxatilis).	67
Chaulelasmus.	40	Chunga	87
Chauna.	29	Cicinnurus.	279
Chaunonotus.	<b>25</b> 3	Ciconia.	23
chavaria (Chauna).	29	ciconia (Ciconia).	23
chelicuti (Dacelo).	169	Ciconiae.	22
" (Halcyon).	169	Ciconiidae.	22
" (Haleyon). Chelidon.	207	cincta (Leucotreron).	120
Chen.	33	" (Poëphila).	307
Chenonetta.	36	cinctus (Ptilopus).	120
Chenopis.	31	cineraceus (Orthotomus).	2.42
Chibia.	282	" (Philemon).	268
chinensis minor (Cissa).	275	cinerascens (Bubo).	152
,		, , ,	

cinerascens (Circus).	50	cochlearia (Canchroma).		19
" (Fraseria).	251	coelebs (Fringilla).		312
" (Monarcha).	214	Coereba.		259
cinerea (Alcippe).	229	Coerebidae.		259
(A	201	coerulea (Arbelorbina).		259
(A = 1 = A)	17	coeruleata (Schwaneria).		209
(Totalda)	305	cocrulescens (Falco).		58
(Callianor)	83	" (Lagonosticta).		303
" (Gallierex).	277	" (Spermophila).		319
" (Glaucopis).	85			160
" (Grus).		coeruleus (Chlorestes)		57
" (Lathria).	200	" (Elanus).		256
" (Procellaria).	12	(Parus)		186
(Terekia).	96	Colaptes.		
cinereum (Malacopteron).	229	colchicus (Phasianus).		74
cinereus (Anser).	33	Colii.		162
" (Attila).	201	Coliidae.		162
" (Graucalus).	215	Colius		162
" (Myiochanes).	199	colius (Colius).		162
" (Oxypterus).	250	Coliuspasser.		301
" (Parus).	256	collaria (Amazona).		134
(Pariaragotus)	216	" (Spermophila)		319
(Doliolimnas)	81	collaris (Accentor).		239
(Danis Jakan talua)	23	hypodilus (Anthreptes).		264
(Magharanas)	43	" (Lanius).		252
	22	Collocalia		157
cinnamomea (Ardea).				252
" (Ardetta).	22	collurio (Lanius).		272
" (Synallaxis).	205	Coloeus		
Cinnamopteryx.	299	colombica (Thalurania).	3.04	160
Cinnyris.	262	colonus (Copurus).	195,	
cioides ciopsis (Emberiza).	322	Columba		117
ciopsis (Emberiza cioides).	322	Columbae		108
Circaëtus.	55	Columbidae.		109
Circus.	49	Colymbi		8
ciris (Cyanospiza).	323	Colymbidae.		8
cirratus (Spizaëtus).	54	Colymbus		8
cirrhata (Lunda).	106	comata (Macropteryx).		158
cirrhatus (Spizaëtus).	54	comatus (Berenicornis).		177
cirrichloris (Aphantochroa).	159	communis (Falco).		58
Cissa.	275	Compsotis.		88
Cisticola	241	concinua (Carpophaga)		122
cisticola (Cisticola)	241	" (Glossopsitta).		148
	313	concolor (Camaroptera)		243
citrinella (Chrysomitris).	320	concreta (Cyornis).		209
" (Emberiza).	261	(Decele)		170
" (Zosterops).		" (Dacelo).		156
citrinocristata (Cacatua).	146	concretus (Caprimulgus).		170
Clamatores.	194	" (Halcyon)		
Clangula.	44	" (Hemicercus).		191
clangula (Clangula)	44	connectens (Hemixus).		219
" (Fuligula).	44	Conopophaga.		201
Climacteris.	258	Conopophagidae.		201
climacurus (Scotornis).	156	conspicillata (Procellaria).		11
clypeata (Anas).	42	Conuropsis		131
" (Spatula).	42	Conurus.		130
Cnipodectes	198	convexus (Anthracoceros).		174
coccinea (Loxops).	200	" (Buceros).		174
" (Vestiaria).	259	Copsychus.		235
coccineus (Cardinalis cardinalis).			105	329
	320	Copurus.	190,	020
Coccothraustes.	$\frac{320}{318}$	Copurus. Coraciae.	190,	163
		Coraciae.	199,	
Coccothraustes (Coccothraustes). Coccystes.	318		199,	163

Coracopsis.	136	crispus (Pelecanus).	16
corallipes (Dendrophila).	259	cristata (Alcedo).	167
corax (Corvus).	270	" (Cacatua).	146
corniculata (Fratercula).	106	" (Cariama).	87
cornix (Corvus).	271	" (Chauna).	29
coromanda (Ardea).	21	" (Corythaeola).	129
" (Dacelo).	168	" (Cyanocitta).	276
coromandus (Bubulcus).	21	" (Galerida).	248
" (Coccystes).	123	" (Gallinula).	83
" (Haleyon).	168	" (Gubernatrix).	325
coromandelianus (Anas).	32	" (Guttera).	66
" (Nettapus).	32	" (Lophotibis).	26
coronata (Asturina).	54	" (Oreoica).	254
" (Goura).	109	cristatellus (Coryphospingus).	325
coronatus (Anthracoceros).	175	" (Simorhynchus).	107
" (Buceros).	175	cristatus mitratus (Parus).	256
" (Harpyhaliaëtus).	52	" (Pavo).	76
" (Platylophus)	276	" (Podiceps).	7
" (Tachyphonus).	293	" (Vanellus).	91
corone (Corvus).	270, 330	croceus (Macronyx).	248
corrugatus (Buceros).	173	Crocopsis.	225
(Cronorrhinus)	173	Crossoptilon.	72
Corvidae.	270	Crotophaga.	128
corvina (Chotorhea).	182	cruentatum nigrimentum (Dicaeum).	
(M 1 - 1 )	182	Crymophilus.	92
" (Megaiaima). Corvultur.	272	Crypsirhina.	275
Corvus	270, 330	Crypturus.	61
Corydon.	193	Cuculi.	123
Coryphospingus.	325	Cuculidae.	123
Corythaeola.	129	cucullata (Paroaria).	325
corythaix (Turacus).	128	cucullatus (Hyphantornis).	297
Corythara (Turacus).	167	" (Spermestes).	309
Coscoroba	33	" (Xiphidiopterus)	90
coscoroba (Coscoroba).	33	cuculoides (Baza).	58
coscoroba (Cygnus).	33	Cuculus.	124
Cossypha.	236	Culicicapa.	214
Cotingidae.	200	culminatus (Thalassogeron).	10
Coturnix	69	cumanensis (Pipile)	65
coturnix (Coturnix).	69	cuneata (Geopelia).	114
Cracidae.	64	cupreicaudus (Lamprocolius)	288
Cracticus.	255	cupreus (Cinnyris).	262
cranchi (Pternistes).	68	curruca (Sylvia).	239
Cranorrhinus	173	curucui (Trogon).	163
crassirostris (Lanius).	251	curvirostra (Loxia).	316
" (Larus).	102	curvirostris (Andropadus).	222
(Prince)	93	" (Phoenicophaës).	127
Crateropidae.	226	1953 1	127
Crateropus.	227	" (Rhinococcyx). cuvieri (Talegallus).	63
Crax.	64	cyana (Cyanopica).	273
crecca (Anas).	40	" (Hylocharis).	160
(NT-44:)	40	" (Monticola).	234
" (Nettion). Creciscus.	81	cyanauchen (Lorius).	149
crepidatus (Stercorarius).	100	cyanea (Arbelorhina).	259
crepitans (Oedicnemus).	99	" (Arrenga).	235
" (Psophia).	87	" (Cyanospiza).	323
Crex.	81	" (Guiraca).	318
crex (Crex).	81	" (Pica).	274
Criniger.	220	" (Platystira).	211
criniger (Tricholestes).	221	Cyanecula.	237
crinigera (Irena turcosa).	218	cyanecula (Cyanecula succica).	237

cyaneiventris (Calliste).	295	davisoni (Geocichla sibirica).	234
cyaneus (Circus).	49	dea (Tanysiptera).	170
cyaniventris (Halcyon).	169	" galatea (Tanysiptera).	170
" (Ixidia).	<b>2</b> 26	" meyeri (Tanysiptera).	170
cyanocephala (Palaeornis).	139	decumanus (Ostinops).	289
" (Starnoenas).	111	defilippii (Trupialis).	291
Cyanocitta.	276	delegorguei (Coturnix).	70
Cyanocorax.	277	demersus (Spheniscus).	6, 327
Cyanoderma.	230	Demiegretta	18
cyanogaster (Triclaria).	135	Dendrochelidon boiei.	158
cyanogrammus (Trichoglossus		Dendrocinela.	204
todus).	147	Dendrocitta.	274
cyanolaema (Cyanomitra).	263	Dendrocopus.	188
cyanoleuca (Atticora).	207	Dendrocygna.	37
Cyanoliseus.	131	Dendrocolaptes.	204
Cyanolyca.	276	Dendrocolaptidae.	204
cyanomelaena (Cyanoptila).	210	Dendrophila.	258
Cyanomitra.	263	Dendropicus.	189
Cyanopica.	273 217	dentata (Gymnorhis).	314
cyanopogon (Chloropsis).	277	derbyana (Palamedea).	29 283
" (Cyanocorax).	183	densa (Chibia).	51
Cyanops (Sula)	13	desertorum (Buteo).	11
cyanops (Sula).	294	desolatus (Prion). diacromyodi (Passeres).	206
cyanoptera (Tanagra). Cyanoptila.	210	diademata (Alethe).	236
cyanopus (Numenius arquata).	97	Diaphorophyia.	210
cyanopygius (Aprosmictus).	140	diardi (Criniger).	221
Cyanorhamphus.	144	" (Harpactes).	162
Cyanospiza.	323	(Dhomadastas)	127
cyanostigma (Corythornis).	167	Dicaeidae.	268
cyanura (Eucichla).	195	Dicaeum.	209
" (Pitta).	195	Dichoceros.	174
Cyclorhis.	244	dichrous (Pitohui).	251
Cygis.	104	Dieruridae.	282
cygnoides (Anser).	35	Dicrurus.	282
" (Cygnopsis).	35	Dididae	108
Cygnopsis.	35	Didunculidae.	109
Cygnus.	30	Didunculus.	109
cygnus (Cygnus).	30	Didus.	108
cylindricus (Buceros).	176	dimidiatus (Rhamphocelus).	294
" (Bycanistes).	176	Diomedea.	9
Cymbirhynchus.	193	diops (Halcyon).	169
Cyornis.	209	Diplopterus.	128
Cypseli.	157	discolor (Dendrocygna).	37
Cypselidae.	157	" (Leptosomus).	164
Cypseloides.	157	" (Nanodes).	144
Cypselus.	157	discolorus (Rhamphastos).	186
Cyrtonyx.	78	dispar (Rubigula).	226
Cyrtostomus.	263	Dissemurus.	284
D.		Dissoura. Diuca.	23 324
ъ.			
Dacelo.	168	diuca (Diuca). docilis (Palaeornis eques).	324 139
Dacais.	259	doliatus (Thamnophilus).	203
Dafila.	41	Dolichonyx.	290
Daption.	10	domesticus (Passer).	314
darwini (Pucrasia).	73	domicella (Lorius).	148
Dasyptilus.	136	dominicana (Paroaria).	325
dauricus (Corvus).	273	dominicanus (Larus)	101
dauuricus (Coloeus).	273	dominicus fulvus (Charadrius).	89
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-, -	(	0,5

dorsalis (Aprosmictus).	140	episcopus (Tanagra).	295
" (Platycercus).	140	epops (Upupa).	179
" (Rhamphocelus).	294	eques (Palaeornis).	138
" (Zosterops).	261	Eremophila.	249
Drepanidae.	259	Erionetta.	45
	, 327	Erithacus.	237
Dromaeidae.	4		204
Dromaiidae.	326	erythacus (Psittacus).	136
	, 327	erythrinus (Carpodacus).	316
	228		127
Drymocataphus.	202	erythrognathus (Phoenicophaës).	127
Drymophila.		" (Urococcyx).	210
Dryonastes.	227	Erythromyias.	
Dryoscopus.	253	erythronota (Barbatula).	180
dubia (Aegialitis).	90	" (Myrmotherula).	203
dubius (Leptoptilos).	25	erythrophthalma (Thripophaga).	205
duchaillui (Barbatula).	180	erythrophthalmus (Acomus).	71
dumonti (Mino).	287	" (Pipilo).	324
duperreyi (Megapodius).	63	erythrops (Quelea).	300
dussumieri (Streptopelia).	115	erythropterum (Cyanoderma).	230
duvauceli (Harpactes).	162	erythropterus (Ptistes).	140
" (Mesobucco).	183	erythropus (Anser).	34
duvaucelli (Megalaima).	183	erythrorhyncha (Buphaga).	289
Dysithamnus.	203	" (Urocissa).	274
		erythrorhynchus (Lophoceros).	178
<b>E</b> .		Erythrospiza.	314
		erythrothorax (Lorius).	149
ecaudatus (Helotarsus).	55	" (Rallina).	81
Eclectus.	136	Erythrura.	306
Edoliosoma.	216	esculenta (Collocalia).	157
egretta (Ardea).	18	Estrilda.	305
Elainea.	197	Eucichla.	194
Elanus.	57		7, 327
elata (Ceratogymna).	176	Eudyptula.	6
elatus (Buceros).	176	Eudromias.	89
elegans (Calopezus).	62		5, 329
100	209	Eulabia.	35
" (Cyornis).	321		308
" (Emberiza).		Euodice.	138
" (Platycercus).	143	eupatria (Palaeornis).	
Eleopicus.	189	Eupetomena.	159
ellioti (Calophasis).	75	Euphonia.	296
elongatus (Phoenicophaës).	126	Eupsychortyx.	77
" (Rhopodytes).	126	Euptilosus	220
Emberiza.	320	euptilosus (Euptilosus).	220
Emberizoides.	324	europaea caesia (Sitta).	258
emeria (Otocompsa).	225	europaeus (Caprimulgus).	155
emeu (Casuarius).	4	eurycercus (Centropus).	126
emiliae (Nigrita).	302	Eurylaimidae.	192
emiliana (Macropygia tenuirostris).	116	Eurylaimus.	192
Empidonomus.	199	Eurypyga.	88
enca (Corvus).	272	Eurypygae.	88
Enicurus.	246	Eurypygidae.	88
Enicuridae.	246	Eurystomus.	164
enucleator (Pinicola).	316	Euscarthmus.	196
Eophona.	317	uteles (Nanodes).	148
Eopsaltria.	254	, (Psitteuteles).	148
Eos.	149	Eutreron.	121
ephippialis (Rhamphocelus).	294	Euxenura.	23
Ephippiorhynchus.	24	everetti (Cyornis concreta).	209
episcopus microscelis (Dissoura).	23	, (Prionochilus).	269
" neglectus (Dissoura).	23	" (Staphidia).	231
		" ' ' ' '	

	7.60	a 1 1 1 m 1 1	0.40
exaratus (Buceros).	178		243
" (Rhabdotorrhinus).	178	floridanus (Ortyx virginianus).	78
Excalfactoria.	70	floris (Tchitrea paradisi).	213
excubitor (Lanius).	251	fluviatilis (Podiceps).	7
exilis (Cisticola).	242	" (Sterna).	103
" (Psaltria).	257	forbesi (Oxyechus).	90
	221	Formicariidae.	202
eximius (Criniger).	142	Formicivora.	202
" (Platycercus).	216		238
		formicivora (Myrmecocichla).	
" (Turdinulus).	229	formosa (Anas).	41
exulans (Diomedea).	9	" (Stictospiza).	303
		formosum (Nettion).	41
F.		forsteni (Megapodius).	63
		" (Trichoglossus haematodus).	147
fabalis (Anser).	34	Foudia.	298
Falcinellus.	279	franciscana (Pyromelana).	300
falcinellus (Ibis).	27	Francolinus.	68
	$\tilde{27}$	Fraseria.	251
,, (Plegadis).	58		106
Falco		Fratercula.	
Falconidae.	48	Fregata.	15
Falculia.	278	Fregatidae.	15
Falculiidae.	278	frenatus (Cyrtostomus).	263
Falcunculus.	254	Fringilla.	312
familiaris brachydactyla (Certhia).	258	fringillarius (Microhierax).	58
farinosa (Amazona).	133	" (Nisus).	51
fasciata (Amadina).	303	Fringillidae.	312
	323	fringillaides (Amount that)	308
" (Melospiza).		fringilloides (Amauresthes).	900
" (Palaeornis javanica).	139	frontalis (Dendrophila).	258
" (Rallina).	81	" (Xanthosomus).	290
fasciatus (Nisaëtus).	54	" (Zosterops).	261
fastuosa (Calliste).	295	frugilegus (Corvus).	272
ferina (Aythia).	43	fruticeti (Phrygilus)	324
" (Fuligula).	43	fucata (Atticora).	208
ferox (Myiarchus).	199	fuciphaga (Collocalia).	157
ferruginea (Formicivora).	202	fulgidus (Monachaleyon).	170
	251	Fulica.	84
ferrugineus (Pitohui).			84
ferruginosa (Munia)	310	fulica (Heliornis).	
fiber (Sula).	14	fulicarius (Crymophilus)	92
filigera (Xanthotis chrysotis).	266	fuliginosa (Chalcomitra).	263
fimbriata (Lalage).	329	" (Diomedea).	10
	329	" (Phoebetria).	10
" (Trichostoma).	228	" (Phoebetria). " (Strepera).	255
fissipes (Sterna).	104	fuliginosus (Calorhamphus).	181
fistulator (Buceros).	176	" (Cracticus).	255
	176	(D:47)	292
" (Bycanistes).	154	, (Pitylus).	12
flammea (Strix).		" (Puffinus).	
flammeus exsul (Pericrocotus).	216	" (Puffinus griseus).	12
flammiceps (Pyromelana).	300	Fuligula.	43
flava (Motacilla).	247	fuligula (Fuligula).	43
" (Zosterops).	261	Fulmarus.	10
flaveola (Sycalis).	315	fulva (Aquila).	52
flavidiventris (Sporaeginthus aman-		" (Dendrocygna).	38
dava).	305	fulvescens (Illadopsis).	228
	265	fulvicollis (Osmotreron).	119
flavigaster (Arachnothera).			119
flavipes (Totanus).	95	" (Treron).	
flavirostre (Nettion).	41	fulvotincta (Pachycephala).	254
flavirostris (Acanthis).	313	fulvus (Charadrius dominicus).	89
" (Myiophoneus).	235	" (Gyps).	47
" (Rhynchops).	103	" (Pluvialis).	89
" (Urocissa).	274		157

6 (61.4.1.1.1.)	1.45	1 - 1 1 1 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	100
funercus (Calyptorhynchus).	$\frac{145}{206}$	gaudichaudi (Sauromarptis).	168 188
Furnarius.	44	Gauropicoides. Gecinus.	187
fusca (Fuligula).	44	Gelochelidon.	104
" (Oidemia). fuscans (Munia).	311	genibarbis (Xenops).	205
fuscata (Eos).	150	Gennaeus.	72
" (Padda).	311	Georichla.	234
fuscescens (Syrnium).	154		186
" (Ulula).	154	geoffroyi (Charadrius).	89
fusco-coerulescens (Falco).	59	" (Ochthodromus).	89
fuscorufa (Rhipidura).	212	Geoffroyus.	137
fuscus (Anabatoides).	204	Geopelia.	113
" (Limnobaenus).	81	Geophaps.	113
" (Melanotrochilus).	159	georgiana (Eopsaltria).	254
" (Pelecanus).	16	Geothlypis.	244
" (Pionus).	135, 329	Geranoaëtus.	52
" (Totanus).	95	Geronticus.	26
		gibberifrons (Nettion).	41
G.		gigantea (Gallinago).	97
		" (Musophaga)	129
gabar (Melierax).	51	" (Ossifraga).	10
galatea (Tanysiptera dea).	170	" (Procellaria).	10
Galbula,	179	gigas (Dacelo).	168
galbula (Oriolus).	281, 330	gilvicollis (Thamnophilus).	203
(Xanthophilus).	298	gingalensis (Buceros).	178
Galbulae.	179	" (Ocyceros).	$\frac{178}{286}$
Galbulidae	179 145	ginginianus (Acridotheres).	314
galeatum (Callocephalon).	246	githaginea (Erythrospiza)	8
Galeoscoptes.	32	glacialis (Colymbus).	10
galericulata (Aex) ,, (Anas).	32	" (Fulmarus) " (Procellaria).	10
galericulatus (Garrulus).	276	glandarius (Garrulus).	275
" (Platylophus)	276	Glareola.	98
Galerida.	248	glareola (Rhyacophilus).	95
galeritus (Anorrhinus).	177	" (Totanus)	96
" (Buceros).	177	Glareolidae.	98
galgulus (Loriculus).	141	glauca (Arara).	129
Galli.	63	Glaucis.	158
Gallicrex.	83	Glaucopis.	277
gallicus (Circaëtus).	55	glaucopis (Thalurania).	160
gallinaceus (Hydralector)	100	glaucurus (Eurystomus)	164
Gallinago.	97	glaucus (Anodorhynchus).	129
gallinago (Gallinago).	97	" (Larus).	101
Gallinula.	82	globicera (Crax).	64
gallinula (Limnocryptes).	98	globulosa (Crax).	64
gallopavo (Meleagris).	67	Glossopsitta.	148
Gallus.	75, 328	Glottis.	96
gallus (Gallus).	75	glottis (Totanus).	96
gambeli (Lophortyx).	77	goffini (Trachylaemus).	$\frac{184}{224}$
gambensis (Dryoscopus).	253	goiavier (Loidorusa).	19
" (Plectropterus)	$\begin{array}{c} 31 \\ 267 \end{array}$	goisagi (Gorsachius)	123
garrula (Manorhina). Garrulax.	227	goliath (Phaenorhina). Gorsachius.	123
Garrulus.	275	gouldiae (Poëphila).	307
garrulus (Ampelis).	249	Goura.	109
(()	163	govinda (Milvus).	57
/F!\	149	gracilirostris liberiensis (Chlorocichla	
" (Lorius). Garzetta.	18	Gracula	286
garzetta (Ardea).	18	graculina (Strepera).	255
" (Garzetta).	18	Graculipica.	285
,,			

graculus (Pyrrhocorax).	277	H.	
grallaria (Glareola).	99	1.1. (1)	
grallarius (Burhinus).	99	habroptilus (Strigops).	129
gramineus (Lampornis).	161	haematina (Spermospiza).	299
granatina (Pitta).	194	haematocephala (Xantholaema).	183
grandis (Eclectus).	137	haematodus cyanogrammus (Trichogle	
Graucalus.	215 12	sus).	147
gravis (Puffinus)	21	haematonotus (Psephotus).	143
grayi (Ardeola).	118	Haematopus. haematotus (Trichoglossus).	$\frac{91}{147}$
griseicauda (Osmotreron). (Treron).	118	Halcyon.	168
griseigena (Podiceps).	7	Haliaëtus.	56
griseigularis (Phaethornis).	159	haliaëtus (Pandion).	60
griseiventris (Pyrrhula).	317	Haliastur.	57
" (Zosterops).	261	halmaherae (Semioptera wallacei).	279
griseus (Puffinus).	11	Hapalarpactes.	163
grisola (Muscicapa)	208	Harpactes.	162
Grues.	85	Harpyhaliaëtus.	52
Gruidae.	85	hartlaubi (Onycognathus).	289
Grus.	85	Hedymeles.	318
grus (Grus).	85	heliaca (Aquila).	53
grylle (Alca).	105	helias (Eurypyga).	88
" (Cepphus).	105	Heliornis.	84
gryphus (Sarcorhamphus).	47	Heliornithidae.	84
Gubernatrix.	325	Helodromas.	95
guianensis (Psittacula).	$\frac{132}{172}$	Helotarsus.	55
guineensis (Buceros carunculatus)	128	Hemicercus.	191
Guira.	128	Hemignathus.	$\frac{260}{191}$
guira (Guira). Guiraca.	318	Hemilophus. Hemipus.	250
gularis (Criniger).	220	Hemixus.	219
(Elmanatamana)	164	Hermotimia	262
(Fuggerthmus)	196	Herodias.	17
" (Illadopsis).	228	Herpornis.	231
" (Lepterodius).	18	Heteractitis.	95
" (Melittophagus).	172	Heteranax.	214
" (Mixornis).	231	Heterocnus.	20
" (Picus).	190	Heteropelma.	200
gulielmi (Poicephalus).	135	hinticula (Aegialitis).	90
guttata (Loxia).	299	Hierofalco.	59
" (Staganopleura).	304	hillii (Mimus).	246
guttatus (Ixonotus).	223	himalayensis (Dendrocitta sinensis).	274
(Thamnophilus).	203		328
Guttera.	66 203	hirsuta (Glaucis).	158
guttulatus (Dysithamnus). gutturalis (Criniger).	220	" borneoensis (Noctua).	153 180
" (Hirundo rustica).	206	hirsutum (Tricholaema). Hirundinea.	198
(Dachwaanhala)	254	Hirundinidae.	206
(Policinina)	253	Hirundo.	206
guyanensis (Astur).	54	histrio (Eos).	149
Gymnobucco.	180	histrionica (Histriophaps).	112
gymnocephalus (Picathartes)	277	Histriophaps.	112
Gymnocorax.	273	hoazin (Opisthocomus).	79
Gymnorhina.	255	holosericeus (Amblyrhamphus).	291
Gymnorhis.	314	honorata (Eudynamis).	329
Gypaëtus.	48	hortulana (Emberiza).	321
Gypagus.	46	hosei (Calyptomena).	193
Gypohierax.	56	Houbara.	89
Gyps.	47, 327	Huhua.	152
		humilis (Onopopelia).	115

hyacinthina (Cyornis).	209	indicus (Limonidromus).	248
hybrida (Hydrochelidon).	104	De la	141
Hydralector.	100	(15.5)	100
Hydrochelidon	104	" (Metopidius). " (Porphyrio).	83
Hydrocorax.	174	indus (Haliastus)	57
	174	indus (Haliaëtus).	57
hydrocorax (Buceros).		" intermedius (Haliastur).	
" (Hydrocorax).	174	ineptus (Didus).	108
Hydrophasianus.	100	innominata (Ceyx).	167
Hydropsalis.	156	inornata (Amazona).	133
Hylia.	242	" (Chloëphaga).	36
Hylocharis.	160	inscriptus (Pteroglossus).	186
Hylophilus.	244	intermedia (Ardea).	17
hyperboreus (Chen).	33	" (Gracula).	287
" (Phalaropus).	92	" (Mesophoyx).	17
Hypergerus.	226	" (Zosterops).	261
Hyphantornis.	297	intermedius (Elanus).	58
Hyphanturgus	298	" (Haliastur indus).	57
Hypochaera.	302	interpres (Arenaria).	91
hypodilus (Anthreptes collaris).	264	" (Strepsilas).	91
Hypolais	240	Iodopleura.	201
hypolais (Hypolais).	240	Iole.	219
		Irena.	218
hypoleuca (Gymno:hina leuconota).			194
hypoleucos (Actitis).	94	irena (Pitta).	
" (Tringoides).	94	iris (Neopsittacus).	147
hypoleucus (Elanus).	58	isabella (Stiltia).	98
Hypotaenidia.	80	ispida (Alcedo).	165
Hypothymis.	211	Ispidina.	167
Hypsipetes.	219	italiae (Passer domesticus).	314
		Ixidia.	226
I.		Ixonotus.	223
Ibicter.	49	T	
Ibidae.	25	J.	
		J.	
Ibidae.	25	J.  Jacamaraleyon.	179
Ibidae. Ibis.	$\frac{25}{25}$	Jacamaraleyon.	179 99
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus).	$25 \\ 25 \\ 61$	Jacamaraleyon. jacana (Parra).	
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae.	25 25 61 313 289	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus).	99
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis)	25 25 61 313 289 0. 218	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia).	99 294 320
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus)	25 25 61 313 289 0. 218 142	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor).	99 294 320 284
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus.	25 25 61 313 289 218 142 291	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus).	99 294 320 284 292
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus).	25 25 61 313 289 289 218 142 291 315	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron).	99 294 320 284 292 120
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus).	99 294 320 284 292 120 120
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus).	99 294 320 284 292 120 120 271
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). 72,	25 25 61 313 289 289 142 291 315 53 269 327	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos).	99 294 320 284 292 120 120 271 271
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides).	25 25 61 313 289 289 218 142 291 315 53 269 327 280	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocclus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). , (Ptilopus). japonensis (Corvus). , (Corvus macrorhynchos). , (Grus).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus'. " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrau	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis.	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 is-
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Gorvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 is- 318
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228 31 95	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus'. " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 as-
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus), incertus (Psittinus).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 234 228 31 95	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus'. " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonieus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Graeula).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 is- 318 99 151 286
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 53 269 327 280 324 234 228 31 95 141	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 is- 318 99 151 286 296
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps).	25 25 61 313 289 0. 218 142 291 315 53 269 327 280 324 228 31 166 112	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Grvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga).	99 294 320 284 292 120 120 1271 271 85 250 is- 318 99 151 286 296 190
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia).	25 25 61 313 289 218 142 291 315 3269 327 280 324 228 31 95 141 166 112 35	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasaana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 85 250 is- 318 99 151 286 296 190 69
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia). " (Parra).	25 25 61 313 289 2218 142 291 315 53 327 280 327 280 324 234 228 31 95 141 166 112 35	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Grvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga).	99 294 320 284 292 120 271 271 85 250 is- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia).	25 25 61 313 289 0.218 142 291 315 53 269 327 280 324 228 31 166 112 35	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola).	99 294 320 284 292 120 271 271 85 250 18- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella), iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps). " (Eulabia). " (Parra).	25 25 61 313 289 2218 142 291 315 53 327 280 327 280 324 234 228 31 95 141 166 112 35	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocclus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jasaana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Plocella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea).	99 294 320 284 292 120 271 271 85 250 is- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incartus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps).  " (Eulabia). " (Parra). Indicator.	25 25 61 313 289 0.218 142 291 315 53 269 327 280 324 228 31 166 112 35	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). (Ptilopus). japonensis (Corvus'). (Grus). japonieus (Ampelis). (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). (Gracula). (Ploceella). (Tiga). javanica (Arboricola). (Ardea). (Butorides). (Butorides).	99 294 320 284 292 120 271 271 85 250 18- 318 99 151 286 296 190 69 20
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliaca (Passerella). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps).  " (Eulabia). " (Parra). Indicator. indicator (Bleda). Indicatoridae.	25 25 61 313 289 289 2218 142 291 35 324 288 31 95 100 112 35 100 1184 222	Jacamaralcyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturnopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). " (Ptilopus). japonensis (Corvus). " (Corvus macrorhynchos). " (Grus). japonicus (Ampelis). " (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). " (Gracula). " (Ploceella). " (Ploceella). " (Tiga). javanica (Arboricola). " (Ardea). " (Butorides). " (Dendrocygna). " (Hirundo).	99 294 320 284 292 120 120 271 271 275 250 us- 318 99 151 286 296 190 69 20 37
Ibidae. Ibis. ichthyaëtus (Polioaëtus). icterica (Chrysomitris) Icteridae. icterocephala viridinucha (Chloropsis) icterotis (Platycercus) Icterus. icterus (Serinus). Ictinaëtus igniferum (Dicaeum). ignita (Lophura). ignotus (Seleucides). iliacus (Turdus). Illadopsis. immutabilis (Cygnus olor). incanus (Totanus). incertus (Psittinus). inda (Ceryle). indica (Chalcophaps).  " (Eulabia). " (Parra). Indicator. indicator (Bleda).	25 25 61 313 289 289 2218 315 53 269 327 280 324 228 31 95 100 112 35 100 184 222 184	Jacamaraleyon. jacana (Parra). jacapa (Rhamphocelus). jacarini (Volatinia). jalla (Sturaopastor). jamacaii (Icterus). jambu (Leucotreron). (Ptilopus). japonensis (Corvus'). (Grus). japonieus (Ampelis). (Coccothraustes coccothrautes). jassana (Parra). javanensis (Bubo). (Gracula). (Ploceella). (Tiga). javanica (Arboricola). (Ardea). (Butorides). (Butorides).	99 294 320 284 292 120 120 271 85 250 318 99 151 286 296 190 69 20 20 20 27

javanica (Mycteria).		25	lapponica (Limosa).	96
" (Palaeornis).		139	lapponicus (Calcarius).	322
" (Rhipidura).		212	Lari.	100
javanicus (Acridotheres).		286	Laridae.	100
" (Eurylaimus).		192	Larus.	100
" (Leptoptilos).		25	larvata (Stachyris).	230
" (Palaeornis).		139	larvatus (Graucalus).	215
" (Phoenicophaës).		127	lateralis (Zosterops).	261
" (Zanclostomus).		127	lathami (Catheturus).	63
javensis (Chotorhea).		182	" (Francolinus).	68
" (Batrachostomus).	•	155	Lathria.	200
" (Graucalus).		215	latirostris (Andropadus).	223
" (Megalaima).		182	lawryi (Apteryx australis).	5
" (Thriponax).		191	leadbeateri (Cacatua).	146
jendaya (Conurus).		130	Leiothrix.	232
johannae (Cinnyris).		262	lempiji (Scops).	153
jonquillaceus (Ptistes).		140	lepida (Ceyx).	167
jubata (Chenalopes).		38	lepidotus (Picumnus).	191
" (Chenonettta).		36	Lepterodius.	18
jubatus (Alopochen).		38	leptogrammica (Macropygia).	116
" (Rhinochetus).		87	Leptoptila.	110
jugularis (Ardea).		19	Leptoptilos.	327
" (Brotogeris).		133		, 327
Jynx.		192	Leptosomidae.	164
- 3			Leptosomus.	164
К.			lepturus (Phaëton).	13
			lepurana (Turnix).	62
kasumba (Harpactes).		162	leschenaulti (Enicurus).	246
keraudreni (Phonygammus).		280	(Malittonhomes)	171
Ketupa.		151	lettiensis (Leucotreron).	120
ketupa (Ketupa).		151	leucauchen (Grus).	86
Kittacincla.		235	leucocephala (Alcedo).	167
klaasi (Chrysococcyx).		125	" (Amazona).	134
kolbei (Gyps).	48.	327	,, (Arundinicola).	195
" (Vultur fulvus).	,	48	(0::-)	23
kolbi (Gyps).		327	" (Ciconia). " (Pelargopsis).	166
korschun (Milvus).		57	leucocephalus (Haliaëtus).	56
kuhli (Puffinus).		12	" (Himantopus). 92	, 328
(2 (22)			(Pandian haliastus)	61
L.			Leucochloris.	161
			leucogaster (Agyrtria).	159
lactea (Agyrtria).		159	" (Falcunculus).	254
lacteus (Bubo).		152	" (Galbula).	179
" (Tantalus).		23	" (Haliaëtus).	56
Lagonosticta.		303		, 328
Lagopus.		79	" (Pholidauges).	287
lagopus (Archibuteo).		52	leucogastra (Uroloncha).	309
" (Lagopus).		79	leucogastroides (Uroloncha).	309
Lalage.	216,	329	leucogrammicus (Alcurus)	225
Lampornis.		161	" (Laniellus).	252
Lampotreron.		121	leucolopha (Tigrornis).	20
Lamprocolius.		288	leucomelanus (Gennaeus).	72
Lamprocorax.		288	leucomelas (Procellaria).	11
Lampronessa.		32	" (Puffinus).	11
Lamprotornis.		289	" (Turdus).	233
lanceolatus (Garrulus).		27	leuconota (Columba).	117
Laniarius.		253	" (Gymnorhina).	255
Laniellus.		252	leucophaea (Buchanga).	283
Laniidae.		251	leucopleura (Bleda).	222
Lanius.		251	leucops (Chibia).	283

leucopsis (Anser).	35		113,	
" (Branta).	35	Lophophorus.		71
leucoptera (Pyriglena).	202	Lophortyx.		77
Leucopternis.	52	lophotes (Ocyphaps).		113
leucopterus (Glaucopis).	276	Lophotibis.		26
,, (Larus).	101	Lophura.	72,	327
" (Platysmurus).	276	loricata (Drymophila).		202
leucopyga (Fulica).	84	Loriculus.		141
leucopygialis (Lalage).	217	Lorius.		148
leucorhoa (Saxicola oenanthe).	238	lory (Lorius).		149
leucorhynchus (Artamus).	250	Loxia.		316
(Laniarius).	253	Loxioides.		260
leucorodia (Platalea).	27	Loxops.		260
leucorrhoa (Oceanodroma).	12	lucidus (Bubulcus).		21
" (Procellaria).	12	" (Cuculus).		125
" (Tachycineta).	207	lucionensis (Lanius).		252
Leucosarcia.	110	ludovicianus (Hedymeles).		318
leucotis (Molpastes).	224	lugens (Muscicapa).		208
" (Phabotreron).	120	lugubris (Cuculus).		124
" (Poëphila).	307	" (Dendropicus).		189
" (Pyrrhura).	132	" (Melanocichla).		227
Leucotreron.	120	" (Surniculus).		124
leucura (Saxicola).	238	Lullula.		248
levaillanti (Amazona).	134		173,	
liberiensis (Chlorocichla gracilirostris).		Lunda.	_,_,	106
Licmetis.	146	lunulatus (Falco).		59
limbata (Ptilotis).	266	luscinia (Aëdon).		237
Limicola.	94	Iutea (Leiothrix).		232
Limicola.	89	luteola (Emberiza).		321
Limnobaenus.	81	(0.1)		298
	82	" (Sitagra). luteus (Auripasser).		315
Limnocorax.	98	luxuosa (Xanthoura).		277
Limnocryptes.	248	luzonica (Phlogoenas).		110
Limonidromus. Limonites.	94	luzoniensis (Platalea).		28
	96	Lybius.		180
Limosa.	96	Lyrurus.		78
limosa (Limosa).	312	Lylulus.		10
linaria (Acanthis).	157	м,		
linchi (Collocalia).	201	17.1.0		
lineata (Conopophaga).	319	macao (Ara).		130
" (Spermophila).	20			130
lineatum (Tigrisoma).	73	" (Arara).		200
lineatus (Gennaeus).		Machaeropterus. Machetornis.		195
" (Thereiceryx).	183			269
lineolatus (Bolborhynchus).	132	mackloti (Dicaeum).		194
Lipaugus.	201	" (Pitta).		50
littoreus (Glottis).	96	macrocelides (Astur).		231
livia (Columba).	118	Macronus.		248
lobata (Biziura).	45	Macronyx.		158
Lobivanellus.	90	Macropteryx.		
loculator (Tantalus).	22	Macropygia.		116
Locustella.	241	macrorhyncha (Ardea).		20
Loidorusa.	224	macrorhynchos (Corvus).		271
Iomvia (Alca).	105	macrorhynchus (Corvus).		271
longicauda (Palaeornis).	139	" (Cymbirhynchus)		193
longicaudus (Palaeornis).	139	macroura (Penthetriopsis).		301
longipennis (Macropteryx).	158	macrura (Eupetomena).		159
longipes (Xanthocephalus).	291	" (Sterna).		103
longirostris (Arachnothera).	264	macrurus (Caprimulgus).		156
" (Thryophilus).	245	" (Emberizoides).		324
Lophoceros.	178	maculata (Aquila).		53

maculata (Muscicapula).	210	marinus (Larus).	101
" (Stachyris).	230	maritima (Arquatella).	93
maculatus (Oriolus).	281	" (Tringa).	93
maculosa (Campothera).	187	martinica (Porphyriola).	83
" (Columba).	117	martius (Picus).	191
" (Nothura).	62	massena (Trichoglossus haematodus).	
" (Turnix).	63	maugei (Geopelia).	114
maculosus (Bubo).	152	maxima (Ceryle).	166
madagascariensis (Foudia).	298	" (Pitta).	194
" (Margaroperdix).	69	maximiliani (Pionus).	135
magellanica (Chloëphaga).	36	maximus (Aepyornis).	5
magica (Scops).	153	" (Bubo).	151
magna (Macropygia).	116	media (Sterna).	103
magnifica poliura (Megaloprepia).	121	megala (Gallinago).	97
magnirostris (Oedicnemus).	99	Megalaima.	181
" (Orthorhamphus). " (Rupornis).	99	Megalestris.	100
" (Rupornis).	52	Megaloprepia.	121
magnum (Malacopteron).	229	megalorhynchus (Eclectus).	138
maguari (Ciconia).	23	" (Tanygnathus).	138
" (Euxenura).	23	Megalurus. 242,	
maja (Munia).	310	Megapodiidae.	63
Majaqueus.	11	Megapodius.	63
major (Dendrocopus).	118	Megarhynchus.	198
" (Numenius).	97	melancholicus (Tyrannus).	199
" (Parus).	255	melanocephala (Emberiza).	322
" (Platalea).	28	" (Ibis).	26
" (Procellaria).	12	" (Pogonorhynchus).	180
malabarica (Euodice).	308	" (Sitta).	258 121
malabaricus (Anthracoceros).	175 284	" (Spilotreron).	180
" (Spodiopsar).	310	melanocephalum (Tricholaema).	
malacca (Munia).	188	melanocephalus (Hyphantornis).	$\frac{297}{102}$
malaccense (Chrysophlegma).	229	" (Larus). " (Microtarsus).	220
malaccensis (Anuropsis). , (Anthreptes).	264	" (Ptilopus).	121
/IT!\	219	Melanocichla.	227
Malacoeinela.	228	Melanocorypha.	249
Malacopteron	229	melanocoryphus (Cygnus).	31
malayana (Geocichla).	234	melanogaster (Plotus).	15
malayanus (Anthracoceros).	175	melanogastra (Myrmotherula).	202
" (Buceros).	175	melanoleuca (Muscicapula).	210
" (Chalcococcyx).	125	" (Oreicola).	238
malayensis (Chaptia).	283	melanoleucus (Geranoaëtus).	52
" (Ictinaëtus).	53	melanophaëus (Creciscus).	81
malherbei (Campophilus).	190	melanophrys (Diomedea).	9
Malimbus.	299	melanops (Carcineutes).	168
malimbicus (Halcyon)	169	" (Conopophaga).	202
manacus (Chiromachaeris).	200	" (Conopophaga). " (Graucalus).	215
manilla (Monticola cyana).	235	melanoptera (Dacelo).	169
manillensis (Ardea purpurea).	17	" (Graculipica).	285
manimbe (Ammodromus).	323	melanopterus (Elanus).	57
Manorhina.	267	Melanopyrrhus.	287
mantchuricum (Crossoptilon).	72	melanospila (Spilotreron).	121
mantelli (Apteryx australis).	5	melanota (Anas).	32
Manucodia.	280	" (Sarcidiornis).	32
	329	melanothorax (Cyanoderma).	230
marail (Penelope).	65	Melanotrochilus.	159
marchei (Glareola).	98	melanura (Eophona).	317
Mareca.	40	melanurus (Polytelis).	140
Margaroperdix.	69	meleagrides (Agelastes).	66 67
marila (Fuligula).	43	Meleagris.	01

meleagris (Numida).	66	miniatum (Chrysophlegma).	188
Melierax.	50	miniatus (Pericrocotus).	216
Meliornis.	267	Mino.	287
Meliphaga.	266	minor (Andropadus).	223
Meliphagidae.	265	" (Chloris sinica).	317
Melittophagus.	171	" (Cissa chinensis).	275
Melopsittacus.	144	" (Cnipodectes subbrunneus)	
Melospiza.	323	(0	30
melpodus (Sporaeginthus).	305	(Da-Ja)	188
menadensis (Scops).	153		6
	126	" (Eudyptula).	278
menebiki aruensis (Centropus).	165	" (Paradisea).	
meninting (Alcedo).	134	" (Parus major).	256
menstrua (Amazona).		" (Phoeniconaias).	29
menstruus (Pionus).	134	" (Piaya).	126
mentale (Chrysophlegma).	188	" (Platalea).	28
mentalis (Dysithamnus).	203	" (Podiceps).	7, 8
" (Pachycephala).	254	minuta (Ardea).	21
Menura.	206	" (Ardetta).	21
Menuridae.	206	" (Limonites).	94
Merganser.	45	" (Piaya).	126
merganser (Merganser).	45	" (Spermophila).	319
" (Mergus).	45	" (Sterna).	04, 328
Mergus.	46	minutus (Anser).	34
meridionalis (Nestor).	150	" (Larus).	102
" (Stoparola septentrionalis)	.214	mirabilis (Poëphila).	307
merillus (Falco).	59	Mirafra.	249
Meropes.	170	mitrata (Numida).	66
Meropidae.	170	" (Rhinocichla).	227
Merops.	170	mitratus (Parus cristatus).	256
merula (Turdus).	232	mitu (Mitua).	64
merulinus (Cacomantis).	124	Mitua.	64
" (Cuculus).	124	Mixornis.	231
Mesobucco.	183	Mniotiltidae.	244
Mesophoyx.	17	modesta (Aidemosyne).	308
Mesopicus.	189	" (Arachnothera affinis).	265
metallica (Columba).	118	modestus (Dicrurus).	282
metallicus (Lamprocorax).	288	modularis (Accentor).	239
Metopiana.	42	modulator (Mimus).	246
Metopidius.	100	Moho.	268
mexicanus (Himantopus).	92	mollissima (Fuligula).	45
meyeri (Tanysiptera dea).	170	" (Somateria).	45
Micranous.	328	Molothrus.	290
Micrastur.	50	Molpastes.	224
	144		309
Microglossum. Microglossus. 144,		molucca propinqua (Uroloncha).	146
	58	moluccensis (Cacatua).	60
Microhierax.	129	" (Cerchneis).	60
Micropsitta.		" (Falco).	
Micropternus.	190	molybdophanes (Struthio).	3
microscelis (Dissoura episcopus).	23	momota (Momotus).	165
Microtarsus.	220	Momoti.	165
Miglyptes.	189	Momotidae.	165
migrans (Milvus).	57	Momotus.	165
migratorius (Turdus).	234	monacha (Grus).	85
militaris (Ara).	130	Monachaleyon.	170
" (Arara).	130		48, 327
Milvus.	57	" (Vultur).	47
milvus (Milvus).	57	Monarcha.	214
Mimidae.	245	monedula (Coloeus).	272
Mimus.	245	" (Corvus).	272
mindanensis (Copsychus).	235	monogrammica (Asturinula).	54

montanus (Passer).	314	naevioides (Aquila).	53
" (Pomatorhinus).	226	naevius (Diplopterus).	128
montezumae (Cyrtonyx).	78	" (Myiobius).	198
Monticola.	234	" (Thamnophilus).	203
montifringilla (Fringilla).	312 89	nana (Spermestes).	309 131
morinellus (Eudromias). morio wiglesworthi (Edoliosoma).	216	nanday (Conurus). Nanodes.	144
moschata (Anas).	32	nasica (Liemetis).	146
" (Cairina).	32	nasutus (Buceros).	178
Motacilla.	246	" (Lophoceros).	178
Motacillidae.	246	naumanni (Turdus).	233
motmot (Ortalida).	65	Nectariniidae.	262
muelleri (Eclectus).	138	neglecta (Carpophaga).	122
" (Erythromyias).	210	neglectus (Dissoura episcopus).	23
" (Pitta).	194	" (Tropidorhynchus).	268
mülleri (Pseudozosterops).	261 138	nengeta (Taenioptera).	$\frac{195}{306}$
" (Tanygnathus). multicolor (Psephotus).	143	Neochmia. Neocossyphus.	236
mundus (Heteranax).	214		327
Munia.	310	Neopsittacus.	147
muraria (Tichodroma).	258	Nestor.	150
Muscicapa.	208	Netta.	42
Muscicapidae.	208	Nettapus.	327
Muscicapula.	210	Nettion.	40
Muscipipra.	195		327
Muscivora.	199	Nicator.	253
musculus (Troglodytes).	245	nicobarica (Caloenas).	110
musicus (Bias).	$\frac{211}{235}$	nidipendulus (Euscarthmus).	$\frac{196}{184}$
" (Copsychus saularis).	30	niger (Capito).	82
" (Cygnus). " (Serinus).	315	" (Limnocorax). " (Plectropterus).	31
(T., ., 1., ., )	233	nigra (Ciconia).	24
Musophaga.	129	" (Fuligula).	44
Musophagidae.	128	" (Hydrochelidon).	104
muthura (Gennaeus).	73	" (Oidemia).	44
muticus (Pavo).	77	" (Rhynchops).	102
mutus (Lagopus).	79	nigricans (Pycnonotus).	223
Mycteria.	24	nigriceps (Tchitrea).	213
Myiagra.	214	nigricollis (Chloropsis).	218
Myiarchus.	199 198	" (Cygnus).	$\frac{31}{296}$
Myiobius. Myiochanes.	199	" (Euphonia). " (Graculipica).	285
Myiodynastes.	198	(Dadinona)	7
Myiopagis.	196	" (Turnix).	63
Myiopatis.	197	nigrigenys (Conopophaga melanops).	202
Myiophoneus.	235	nigrimentum (Dicaeum cruentatum).	270
Myiozetetes.	197	nigripennis (Gallinago).	98
Myristicivora. 123	, 329	" (Pavo cristatus).	77
Myrmecocichla.	238	nigripes (Garzetta garzetta).	18
Myrmotherula.	202	Nigrita.	302
mystacea (Macropteryx).	$\frac{158}{243}$	nigrita (Hirundo).	$\frac{207}{212}$
" (Prinia).	196	nigritorquis (Rhipidura). Niltava.	212
mystaceus (Platyrhynchus). mystacophanes (Chotorhea).	182	Ninox.	153
Myzomela.	265	nipalensis (Aceros).	177
- January		" (Buceros).	177
N.		" (Treron).	118
		nippon (Ibis).	26
naevia (Aquila).	53	" (Nipponia).	26
" (Locustella).	241	Nipponia.	26

Nisaëtus.	54	ochrocephalus (Trachycomus).	221
nisoria (Uroloncha punctulata).	310	ochrogaster (Penelope).	65
nisus (Accipiter).	51	ochromelas (Eurylaimus).	192
nitens (Hypochaera)	302	ochroptera (Amazona).	134
" (Malimbus).	299	ochropus (Helodromas).	95
" (Trochocercus).	212	Ochthodromus.	89
nitida (Asturina).	52	ocularis (Conurus).	131
nivalis (Plectrophanes).	322	(04:	226
nivosa (Campothera).	187	ocularius brachypterus	220
nobilis (Euplocomus).	72		208
	154	(Hyphanturgus).	69
noctua (Athene).		oculea sumatrana (Caloperdix).	81
noctula (Scops).	153	oculeus (Canirallus).	178
notabilis (Nestor).	150	Ocyceros.	
Nothura.	62	Ocydromus.	80
Notophoyx.	18	Ocyphaps.	113
novae guineae (Ceblepyris).	215	Oedicnemidae.	99
" (Tropidorhynchus).	267	Oedicnemus.	99
novae hollandiae (Ardea).	18	oedienemus (Oedienemus).	99
" " (Calopsitta).	147	Oena.	111
" (Cereopsis).	33	oenanthe (Saxicola).	238
	327	oenas (Columba).	117
" " (Dromaius). 4,	327	Odontophorus.	78
" " (Meliornis).	267	Oidemia.	44
" " (Notophoyx).	18	olax (Osmotreron).	119
" " (Scythrops).	125	" (Treron).	119
" " (Trichoglossus).	148	olivacea (Iole).	219
novae zeelandiae (Cyanorhamphus)	144	olivaceus (Geocolaptes).	186
" " (Prosthemadera).	267	" (Hemignathus).	260
nuchale (Syrnium).	154	" chivi (Vireo).	243
Nucifraga.	273	olor (Cygnus).	30
nudicollis (Casmarhinchos).	201	omissa (Cyornis banyumas).	209
nudirostris (Treron).	118	onocrotalus (Pelecanus).	16
" (Vinago).	118	Onopopelia.	115
	328	Onycognathus.	289
Numida.	66	Opisthocomi.	79
Nyctea.	152	Opisthocomidae.	79
nyctea (Noctua).	152	Opisthocomus.	79
nyctea (Nyctea).	152	orbitatas (Euscarthmus).	196
nycthemerus (Gennaeus)	73	Oreicola.	238
Nycticorax.	19	Oreoica	254
nycticorax (Ardea).	19	organicum (Cracticus tibicen).	255
" (Nycticorax).	19	orientalis (Acrocephalus arundina-	200
Nyctiornis.	172	ceus). 241,	330
	43	(Dala)	152
nyroca (Aythia).	40	(Olua)	125
		" (Cuculus). " (Eudynamis). 125,	
Ο,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	164
abassum (Osamamitus)	000	" (Eurystomus).	98
obscura (Cyanomitra).	263	" (Glareola).	152
" (Elainea).	197	" (Huhua).	287
" (Phaeornis).	239	(Melanopyrmus).	
obscurus (Hemipus).	250	Oriolidae.	281
obsoletus (Crypturus).	61	Oriolus 281,	
occipitalis (Dendrocitta).	274	oriolus (Oriolus).	330
" (Glaucopis).	274	ornata (Tanagra).	295
" (Hypothymis).	211	ornatus (Merops).	171
Oceanodroma.	12	" (Spizaëtus).	54
ocellata (Meleagris).	67	" (Trichoglossus).	148
" (Perdix).	69	orpheus (Pachycephala).	254
ocellatus (Caprimulgus).	156	Ortalida.	65
ochrocephalus (Cyclorhis viridis).	244	Orthorhamphus.	99

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Orthotomus.	242	Parula.	244
Ortygospiza.	302	Parus.	255
Ortyx.	77	parva (Chlorodrepanis virens).	260
oryzivora (Padda).	311	" (Siphia).	208
oryzivorus (Dolichonyx).	290	parvicristatus (Eupsychortyx).	77
Oryzoborus.	318	parvus (Phoenicopterus).	29
Oscines.	206	Passer.	314
Osmotreron.	118	Passerella.	324
Ossifraga.	10	Passeres.	192
Ostinops.	289	" anisomyodi.	192
ostralegus (Haematopus).	91	" diacromyodi.	206
ostrinus (Pyrenestes).	302	passerina (Psittacula).	132
Otides.	88	Pastor.	285
Otididae.	88	patachonica (Aptenodytes).	327
Otis.	88	patagonica (Aptenodytes).	6, 327
Otocompsa.	225	patagonie (Tytelouytes).	131
Otogyps.	48	paulina (Carpophaga).	122
otus (Asio).	151	pauxi (Pauxis).	65
	5	Pauxis.	65
oweni (Apteryx). Oxyechus.	90	Pavo.	76
	18, 328	Pavoncella.	94
oxyurus (Sphenocercus).	10, 020		86
P.		pavonina (Balearica).	86
F.		" (Grus).	269
Daghyaanhala	254	pectorale (Dicaeum).	263
Pachycephala.	225	pectoralis (Cyrtostomus).	136
Pachycephalixus.	200	" (Eclectus).	296
Pachyrhamphus.		" (Euphonia).	
pachyrhynchus (Catarrhactes).	6	" (Garrulax).	227
Padda.	311	(Rhinomyias).	214
pagodarum (Temenuchus).	285	Pelecanidae	16
Palaeornis.	138	pelecanoides (Sterna).	103
Palamedeae.	29	Pelecanus.	16
Palamedeidae.	29	pelagica (Procellaria).	12
palliata (Falculia).	278	pelagicus (Phalacrocorax).	15
pallidiceps (Platycercus).	142	Pelargopsis.	166
	50, 58	Pelicinius.	253
palumbus (Columba).	117	Pelidna.	94
	42, 330	pelios (Turdus).	233
" (Parus).	257	pella (Topaza).	161
panayensis (Lamprocorax).	288	pelzelni (Sycalis).	316
Pandion.	60	Penelope.	65
Pandionidae.	60	penelope (Anas).	40
Panurus.	232	" (Mareca).	40
papa (Cathartes).	46, 47	Penthetriopsis.	301
" (Gypagus).	46	peposaca (Metopiana).	42
papuana (Paradisea).	278	percnopterus (Neophron).	48
papuanus (Casuarius).	326	Perdix.	68, 327
Paradisea.	278	perdix (Perdix).	68, 327
paradisea (Steganura).	301	peregrinus (Falco)	58
" (Tetrapteryx).	86	" (Pericrocotus).	216
Paradiseidae.	278	Pericrocotus.	216
paradiseus platurus (Dissemurus).	284	Perissornis.	285
paradisi (Tchitrea).	213	perlata (Rhipidura).	212
Paradoxornithidae.	232	peronii (Geocichla).	234
paradoxus (Syrrhaptes).	107	persa (Turacus).	128
Pardalotus.	268	persicus (Cassicus).	289
Paridae.	255	personata (Eophona).	318
Paroaria.	325	personatus (Eclectus).	137
Parra.	99	" (Geoffroyus).	137
Parridae.	99	" (Graucalus).	215

personatus (Pyrenestes).	302	picata (Leucosarcia).	110
perspicillata (Fuligula).	44	Picathartes.	277
", (Oidemia).	44	picatus (Hemipus).	250
" (Pulsatrix).	153	Pici.	180
perspicillatus (Artamus).	250	Picidae.	186
pertinax (Conurus).	131	Picolaptes.	204
pesqueti (Dasyptilus).	136	picta (Ispidina).	167
Petasophora.	161	pictus (Chrysolophus).	75, 328
petrosa (Caccabis).	68	Picumnus.	191
Pezophaps.	108	Picus.	191
Phabotreron.	120	Piezorhynchus.	215
Phaenorhina.	123	pilaris (Turdus)	233
phaeonota (Columba).	117	pileata (Timalia).	230 323
	328 239	" (Zonotrichia)	277
Phaeornis. Phaethornis.	159	pileatus (Cyanocorax). " (Halcyon).	169
	13	" (Neophron).	48
Phaëton. phaëton (Neochmia).	306	Pinicola.	316
Phaëton (Neochmia).	13	pinon (Zonoenas).	123
Phalacrocoracidae.	14	Pionus.	134, 329
Phalacrocorax.	14	piperivora (Selenidera).	186
Phalaropus.	92	Pipile.	65
Phaleris.	107	Pipilo.	324
Phaps.	112	pipra (Iodopleura).	201
Phasianidae.	66	Pipridae.	200
Phasianus.	74	piscatrix (Sula)	14
Pheucticus.	318	pitangua (Megarhynchus).	198
Philemon.	268	Pitangus.	197
Philentoma.	2:3	pitiayumi (Parula).	244
philippensis (Cyornis banyumas).	209	Pitohui.	251
" (Pelecanus).	16	Pitta.	194
" (Podiceps fluviatilis).	8	Pittidae.	194
philippinensis (Hypotaenidia).	80	Pitylus.	292
philippinus (Merops)	171	Platalea.	27
(Ploceus).	296	platurus (Eclectus).	138
Philydor.	205	" (Prioniturus).	138
Phlogoenas.	110	Platycercus	$\frac{142}{276}$
Phoebetria.	10 290	Platylophus.	94
phoeniceus (Agalaeus).	290	platyrhyncha (Limicola).	196
Phoeniconaias. phoenicoptera (Pytelia).	303	Platyrhynchus. Platysmurus.	276
Phoenicopteri.	28	Platystira.	211
Phoenicopteridae.	28	Plectrophanes.	322
Phoenicopterus.	28	Plectropterus.	31
Phoenicothraupis.	293	Plegadis.	27
phoenicotis (Anthreptes).	264	plicatus (Buceros).	177
phoenicura (Amaurornis).	82	" (Rhyticeros)	176
" (Gallinula).	83	Ploceella.	296
" (Rhipidura).	212	Ploceidae.	296
Phoenicurus.	236	Ploceus.	296
phoenicurus (Phoenicurus).	236	Plotus.	15
Pholidauges.	287	plumifera (Lophophaps)	113
Phonipara.	319	plumipes (Buteo).	51
Phonygammus.	280	plumosa (Loidorusa).	224
phrygia (Meliphaga).	266	pluvialis (Charadrius)	89
Phrygilus.	324	Podargidae.	155
Phylloscopus.	240	Podargus.	155
Piaya.	126	Podica.	8.1
Pica.	273	Podiceps.	7 7
pica (Pica).	273	Podicipedes.	7

Podicipedidae.	7	Pseudozosterops.	261
Poecilonetta.	41	Psilomycter.	161
poecilorhyncha (Polionetta).	39	Psilopogon.	184
poensis (Neocossyphus).	236	psittacea (Erythrura).	306
" (Spermestes).	309	" (Osmotreron).	119
Poëphila.	307	" (Psittacirostra).	260
Poicephalus.	135	" (Treron).	119
Polioaëtus.	61	Psittaci.	129
poliocephala (Chloephaga).	36	Psittacidae.	129
" (Stachyris).	230	psittacinus (Psarisomus).	193
poliocephalum (Todirostrum).	196	Psittacirostra.	260
poliocephalus (Cuculus).	124	Psittacula.	132
" (Porphyrio).	83	psittaculus (Phaleris).	107
poliogenys (Buteo).	55	" (Simorhynchus).	107
Poliolimnas.	81	Psittacus	136
Polionetta.	39	Psitteuteles.	148
poliura (Megaloprepia magnifica).	121	Psittinus.	141
Polyborus.	49	Psophia.	87
polychlorus (Eclectus).	136	Psophiidae.	87
polycomus (Anser).	38	Pteridophora.	280
polyglottus (Mimus).	245	Pternistes.	68
Polyplectron.	76	Pterocles.	107
Polytelis.	140	Pteroclidurus.	107
polyzonus (Melierax).	50	Pteroclites.	107
pomarina (Aquila).	53	Pteroclitidae.	107
pomarinus (Stercorarius).	100	Pteroglossus.	186
Pomatorhinus.	226	Ptilopus.	120
Pomatorhynchus.	253	ptilorhyncha (Numida).	66
pompadora (Xipholena).	201	ptilosus (Macronus).	231
pondicerianus (Francolinus).	68	Ptilotis.	266
porphyreus (Ptilopus).	120	Ptistes.	140
Porphyrio.	83	pucherani (Chlorostilbon).	160
porphyrio (Porphyrio).	83	" (Geoffroyus).	137
Porphyriola.	83	Pucrasia.	73
porphyrolaema (Hermotimia aspasiae).	262	puella (Calopelia).	112
porphyromelas (Blythipicus).	189	" (Hypothymis).	211
prasina (Erythrura).	306	" (Irena).	218
" (Hylia).	242	" (Pitta).	194
pratensis (Anthus).	247	Puffinus.	11
Pratincola.	237	pugnax (Pavoncella).	94
pretrei (Phaëthornis).	159	" (Tringa).	94
principalis (Vidua).	301	" (Turnix).	62
Prinia.	243	pulchella (Dacelo).	168
Prion.	11	pulchellus (Carcineutes).	168
Prioniturus.	138	" (Eutreron).	121
Prionochilus.	268	pulcherrima (Alectroenas).	121
Prionopidae.	250	pulcherrimus (Psephotus).	143
Procellaria.	12	pullaria (Agapornis).	141
Procellariidae.	9	" (Psittacula).	141
procerus (Hemignathus).	260	Pulsatrix.	153
Process.	293	pulverulentus (Hemilophus).	191
Progne.	208	puniceus (Gecinus).	187
Promerops.	268	punctatus (Pardalotus).	268
propinqua (Uroloncha molucca).	309	punctulata nisoria (Uroloncha).	310
Prosthemadera.	267	purpurea (Ardea).	17
Psaltria.	257	/D	208
Psarisomus.	193	purpureus (Lamprocolius).	288
psaroides (Hypsipetes).	219	pusillus (Loriculus).	142
Psephotus.	143	(Malittanhagua)	172
Pseudotantalus.	23	Pycnonotidae.	217
A sound tall talls.	20	1 Jonottonado.	211

			0 5 77
Pycnonotus.	223	regulus (Regulus).	257
pygargus (Circus).	50	reichenbachi (Leptoptila).	110
pygmaea (Micropsitta).	129	reinwardti (Baza).	58
pygmaeus (Graculus).	14	" (Hapalarpactes).	163
" (Phalacrocorax).	14	religiosa (Gracula).	286
" (Simorhynchus).	107	remifer (Bhringa).	283
Pyranga.	294	reticulata (Eos).	150
Pyrenestes.	302	" (Ptilotis).	266
Pyriglena.	202	Rhabdotorrhinus.	178
Pyrocephalus.	199	Rhamphastidae.	185
pyrolopha (Megalaima).	184	Rhamphastos.	185
pyrolophus (Psilopogon).	184	Rhamphocelus.	294
Pyromelana.	300	Rhamphococcyx.	127
pyronotus (Acomus).	72	Rhea.	3
Pyrrhocorax.	277	Rheae.	3
pyrrhocorax (Pyrrhocorax).	278	Rheidae.	3
pyrrhogaster (Mesopicus).	189	rhinoceros (Buceros).	173
pyrrhonotus (Anthus).	247	Rhinochetidae.	87
	230	Rhinochetus.	87
pyrrhoptera (Timalia).	213	Rhinocichla.	227
pyrrhopterum (Philentoma).	133, 329	Rhinococcyx.	127
pyrrhopterus (Brotogeris).	316		214
Pyrrhula.	316	Rhinomyias.	172
pyrrhula (Pyrrhula).	132	Rhinoplax.	127
Pyrrhura.		Rhinortha.	212
Pytelia.	303	Rhipidura.	
		Rhopodytes.	126 95
Q.		Rhyacophilus.	98
-		Rhynchaea.	
anodribroobys (Alcodo)	166	Rhynchocyclus.	197
quadribrachys (Alcedo).	293	Rhynchops.	102
quadricolor (Trichothraupis).	300	Rhynchotus.	61
Quelea.	42	Rhyticeros.	176
Querquedula.	42	riciniata (Eos).	149
querquedula (Querquedula).	171	ridibundus (Larus).	102
quinticolor (Merops).	311	risoria (Streptopelia).	114, 328
(Munia).		Rissa.	102
Quiscalus.	292	·rixosa (Machetornis).	195
		Rollulus.	69
$\mathbf{R}_{\bullet}$		roratus (Eclectus).	137
		rosacea (Carpophaga).	122
raalteni (Synoecus).	70	rosea (Megalaima).	184
rafflesi (Gauropicoides).	188	" (Xantholaema).	184
Ralli.	79	roseicapilla (Cacatua).	146
Rallidae.	79	roseicollis (Agapornis).	141
Rallina.	81	" (Leucotreron).	120
ralloides (Ardeola).	21	rosenbergi (Strix flammea).	155
Rallus.	79	roseus (Pastor).	285
Ratitae.	3	" (Phoenicopterus).	28
	264	Rostratula.	98
rectirostris (Anthreptes).	126	roulroul (Rollulus).	69
rectunguis (Centropus).	92, 328	rubecula (Erithacus).	237
Recurvirostra.	74	ruber (Eudocimus).	27, 327
reevesi (Phasianus).	71	/T + 1	149
refulgens (Lophophorus).	57	" (Lorius). " (Phoenicopterus).	29
regalis (Milvus).	279	rubetra (Pratincola).	237
regia (Paradisea).	28	rubica (Phoenicothraupis).	293
" (Platalea)	279		237
regius (Cicinnurus).		rubicola (Pratincola).	36
Regulidae.	257	rubidiceps (Chloëphaga).	226
Regulus.	257	Rubigula.	
regulus (Machaeropterus).	200	rubineus (Pyrocephalus).	199

7 (7) * 1	0.51	. C 1	
rubra (Ibis).	27	Saxicola.	238
" (Paradisea).	279	scandens (Climacteris).	258
" (Pyranga).	294	scapulatus (Corvus).	271
rudis (Alcedo).	166	" (Platycercus).	140
" (Ceryle).	166	schach bentet (Lanius).	252
rueppelli (Poicephalus).	135	schlegeli (Pytelia).	303
rufa (Caccabis).	68	Schlegelia.	279
" (Cisticola).	242	schoeniclus (Emberiza).	322
" (Dendrocitta).	274	scho-nobaenus (Calamodus).	241
rufescens (Pelecanus).	16	schomburgki (Hydropsalis).	156
" (Rhynchotus).	61	schwaneri (Eucichla)	194
rufibarba (Estrilda).	305	Schwaneria	209
ruficapilla (Synallaxis).	205	scintillata (Chalcopsitta).	150
ruficapillus (Thamnophilus).	203	scolopacea (Barbatula).	181
ruficeps (Macropygia).	117	scolopacina (Gallinago).	97
" (Orthotomus).	242	Scolopax.	97
ruficollis (Buceros).	177	Scopidae.	22
ruficrissus (Criniger).	220	Scops.	153
rufidorsa (Dacelo).	167	Scopus.	22
rufifrons (Garrulax).	227	scoticus (Lagopus).	79
rufigula (Myiagra).	214	Scotornis.	156
rufigulare (Trochalopteron).	330	scripta (Geophaps).	113
	42	scutatus (Buceros).	172
rufina (Netta).	55	/a.r. 1: 1 ' \	299
rufipectus (Spilornis).	228		
rufiventris (Malacocinela).		scutulata (Ninox).	153
" (Rhipidura).	212	Scythrops.	125
" (Turdus).	233	secretarius (Astur).	47
rufolateralis (Smithornis).	211	segetum (Anser).	34
rufulus (Anthus).	247	Seiurus.	244
" (Garrulus).	276	Selenidera.	186
rufus (Furnarius).	206	Seleucides.	280
" (Pachyrhamphus).	200	semicoeruleus (Halcyon).	169
rupicola (Cerchneis).	60	semifasciatus (Buceros).	178
" (Falco).	60	" (Lophoceros).	178
Rupornis.	52	semifusca (Myiopatis).	197
rustica (Hirundo).	206	Semioptera.	279
rusticula (Scolopax).	97	semitorquata (Streptopelia).	114
rutila (Emberiza).	321	semitorquatus (Arremon).	293
rutilans (Passer).	314	" (Barnardius).	143
rutilus (Xenops).	205		50
(		" (Micrastur). " (Platycercus).	143
S.		semitorques (Scops).	153
		senegalensis (Ephippiorhynchus).	24
sabinei (Chaunonotus).	253	" (Haleyon).	169
sacer (Halcyon).	169	" (Heliornis).	84
sacra (Demiegretta).	18		84
salicarius (Parus atricapillus).	257	" (Podica). " (Stigmatopelia).	116
Saltator.	292	conegalne (Poicenhalne)	135
salvadorii (Loidorusa).	225	(Pomatorhynchus)	253
	300	" (Pomatorhynchus). " (Psittacus).	135
sanguinirostris (Quelea).	282	senex (Gymnocorax).	273
sanguinolentus (Analcipus).			. 8
" (Uragus sibiricus).	317	septentrionalis (Colymbus).	
Sarcidiornis.	32	" meridionalis (Stoparol	
Sarcorhamphus.	47	Serinus.	315
Sasia.	192	serinus canaria (Serinus).	315
satyra (Tragopan).	.71	Serpentariidae.	47
saularis musicus (Copsychus).	235	Serpentarius.	47
Sauromarptis.	168	serpentarius (Serpentarius).	47
saxatilis (Caccabis).	67	Serpophaga.	196
" (Monticola).	235	serrator (Merganser).	45

serrator (Mergus).	45	spectabilis (Erionetta).	45
serrirostris (Petasophora).	161	" (Fuligula).	45
severa (Ara).	130	Spermestes.	308
" (Arara).	130	Spermophila.	319
severus (Falco).	59	Spermospiza.	299
Sialia.	238	Sphecotheres.	282
sialis (Sialia).	238	Sphenisci.	6
sibilator (Sirystes).	198	Spheniscidae.	6
sibilatrix (Mareca).	40	Spheniscus.	6, 327
sibirica davisoni (Geocichla).	234	Sphenocercus.	118, 328
sibiricus sanguinolentus (Uragus).	317	spilogaster (Eleopicus).	189
Sigmodus.	251	Spilopelia.	115
similis (Myiozetetes).	197	Spilornis.	55
" (Saltator).	292	spilorrhoa (Myristicivora).	123, 329
Simorhynchus.	107	Spilotreron.	121
simplex (Anthreptes).	264	spinicollis (Carphibis).	26
" (Bleda).	222	spinus (Chrysomitris).	313
" (Lipaugus).	201	spixi (Synallaxis).	205
" (Loidorusa).	225	Spizaëtus.	54
" (Sylvia).	240	splendens (Corvus).	271
sinensis (Ardea).	22	spodiogenys (Fringilla).	312
" (Ardetta).	22	Spodiopsar.	284
" (Centropus).	126	spodocephala sulphurata (Embe	eriza). 321
" (Cissa).	275	sponsa (Anas).	32
" (Dendrocitta).	274	" (Lampronessa).	32
" (Pachycephalixus).	225	Sporaeginthus.	305
" (Parra).	100	squamata webberi (Ixidia).	226
" (Sterna).	328	(Formicivora).	202
sinica minor (Chloris).	317	" (Stigmatops).	266
siparaja (Aethopyga).	262	squamatus (Picolaptes).	204
Siphia.	208	Squatarola.	90, 328
Sirystes.	198	squatarola (Squatarola).	90, 328
Sitagra.	298	staceii (Phasianus).	73
Sitta.	258	Stachyris.	230
Sittasomus.	204	Staganopleura.	304
Sittidae.	258	Staphidia.	231
skua (Megalestris).	100	Starnoenas	111
smithi (Caprimulgus).	156	Steganopodes.	13
smithii (Lanius collaris).	252	Steganopus.	93
Smithornis.	211	Steganura.	301
soemmerringi (Phasianus).	74	stellaris (Ardea).	22
solandri (Calyptorhynchus).	145	" (Botaurus).	22
solaris (Cyrtostomus).	264	stenura (Gallinago).	98
solitarius (Myiodynastes audax).	198	Stercorarius.	100
" (Pezophaps).	108	Sterna.	103, 328
soloensis (Astur).	50	Stictoenas.	117
" (Nisus).	50	Stictoptera.	304
solstitialis (Conurus).	130	Stictospiza.	303
Somateria.	45	Stigmatopelia.	116
sonnerati (Cacomantis).	124	Stigmatops.	266
" (Cuculus).	124	stigmatus (Loriculus).	142
sordida (Thlypopsis).	293	Stiltia.	98
sordidus (Hemicercus).	191	Stizorhina.	215
sparveria (Cerchneis).	60	stolida (Sterna).	104
Spatula.	42	stolidus (Anous).	104
speciosa (Ardea leucoptera).	21	Stoparola.	214
" (Ardeola).	21	Strepera.	255
" (Columba).	117	strepera (Anas).	.10
" (Paradisea).	280	streperus (Acrocephalus).	241
speciosus (Falcinellus).	279	" (Chaulelasmus).	40

Strepsilas.	91	swinderniana (Agapornis).	141
Streptocitta.	288	swinhoei (Gennaeus).	73
Streptopelia. 114,	328	Sycalis.	315
striata (Geopelia).	113	sykesi (Lalage).	217, 329
" (Hypotaenidia).	80	sylvestris (Buceros rhinoceros).	174
,, (Tanagra).	295	Sylvia.	239
striatus (Cuculus).	124	sylvia (Sylvia).	239
" (Oriolus).	281	Sylviidae.	239
Striges.	151	Syma.	167
Strigidae.	151	Synallaxis.	205
strigirostris (Didunculus).	109	syndactyla (Bleda).	222
	155	Synoecus.	70
strigoides (Podargus). Strigops.	129	Synthliborhamphus.	106
striolatus (Thryophilus longirostris).		Syrnium.	154
Strix.	154	Syrrhaptes.	107
	326	Syllia pros.	
Struthiones.	3	т.	
Struthionidae.	3		
Sturnidae.	284	Tachyaineta	207
	284	Tachycineta.	43
Sturnopastor.		Tachyeres.	293
Sturnus.	284	Tachyphonus.	51
subarquata (Ancylochilus).	. 93	Tachytriorchis.	38
" (Tringa).	93	Tadorna.	38
subbrunneus minor (Cnipodectes).	198	tadorna (Anas).	38
subbuteo (Falco).	59	" (Tadorna).	38
Subclamatores.	192	tadornoides (Casarca).	195
subcristata (Serpophaga).	196	Taenioptera.	304
subflavus (Sporaeginthus).	305	Taeniopygia.	63
subfurcatus (Cypselus).	157	Talegallus.	179
Suboscines.	206	tamatia (Bucco).	294
subsulphurea (Barbatula).	181	Tanagra.	292
suecica cyanecula (Cyanecula).	237	Tanagridae.	22
Sula.	13	Tantalus.	138
sula (Sula).	14	Tanygnathus.	170
Sulidae.	13	Tanysiptera.	88
sulphurata (Emberiza).	321	tarda (Otis).	61
" (Emberiza spodocephala)		tataupa (Crypturus).	213
sulphuratus (Pitangus).	197	Tchitrea.	285
sulphurea (Cacatua).	146	Temenuchus.	164
sulphurescens (Rhynchocyclus).	197	temmincki (Coracias).	71
sumatrana (Caloperdix oculea).	69	" (Tragopan).	106
sumatranus (Buceros rhinoceros).	173	temminckii (Alca).	306
" (Corydon).	193	temporalis (Aegintha).	
" (Merops).	170	tenuirostris (Macropygia).	116
" (Phoenicophaës).	126	" (Micranous).	$\frac{328}{204}$
" (Rhopodytes).	126	" (Picolaptes).	204
" (Graucalus).	215	" (Procellaria).	
sundara (Niltava).	210	(Puffinus).	$\frac{12}{217}$
superba (Lampotreron).	121	terat (Lalage).	
" (Menura).	206	Terekia.	96 295
superbus (Ptilopus).	121	tersa (Procnias).	
superciliaris (Burnesia).	243	Tetrao.	78 86
" (Penelope).	65	Tetrapteryx.	79
superciliosa (Anas).	39	Tetrastes.	
" (Ceryle).	166	Tetrax	88 88
superciliosus (Merops).	171	tetrax (Otis).	
	226	" (Tetrax).	88 78
surinamus (Tachyphonus).	293	tetrix (Lyrurus).	275
Surniculus.	124	thalassina (Cissa).	278
swainsoni (Passer).	314	Thalassogeron.	20

			003
Thalurania.	160	Tricholestes.	221
Thamnophilus.	<b>2</b> 03	trichorhos (Timalia).	231
tharus (Polyborus).	49	Trichostoma.	228
Thereiceryx.	183	Trichothraupis.	293
theresiae (Psilomycter).	161	trichroa (Erythrura).	307
Theristicus.	26	Triclaria.	135
Thlypopsis.	293	tricolor (Calliste).	295
thoracica (Bambusicola).	71	" (Kittacincla).	235
thoracicus (Hylophilus).	244	/m 1 * 11 \	90
(Duiana ahilua)	268	(D4-m)	285
(Prionochilus).	191	" (Steganopus).	93
Thriponax.		" (Steganopus).	179
Thripophaga.	205	orianoly in (bacamarato) on).	
Thryophilus.	245	" (Rissa).	102
tibicen (Cracticus).	255	tridactylus (Larus).	102
" (Gymnorhina).	255	trigonigera (Stictoenas).	117
Tichodroma.	258	trigonostigma (Dicaeum).	269
Tiga.	190	Tringa.	93
tigrina (Spilopelia).	115	Tringoides.	94
tigrinus (Lanius).	251	tristis (Acridotheres).	286
" (Turtur).	115	" (Miglyptes).	189
Tigrisoma.	20	triton (Cacatua).	145
Tigrorpic	20	trivialis (Anthus).	247
Tigrornis.			257
Timalia.		trivirgatus (Aegithalos caudatus).	50
Timaliidae.	228	" (Astur). " (Piezorhynchus).	215
timneh (Psittacus).	136	" (Piezornynchus).	
timorensis (Herodias alba).	18	Trochalopteron.	330
timoriensis (Lalage).	216	Trochili.	158
" (Tropidorhynchus).	267	Trochilidae.	158
Tinami.	61	trochilus (Phylloscopus).	240
Tinamidae.	61	Trochocercus.	212
tinnunculus (Cerchneis).	60	Troglodytes.	245
" (Falco).	60	troglodytes (Anorthura).	245
tiphia viridis (Aegithina).	217	Troglodytidae.	245
tirica (Brotogeris).	133	Trogon.	163
	236	Trogones.	162
titys (Phoenicurus).	105	Trogonidae.	162
toco (Rhamphastos).	196		105
Todirostrum.		troile (Uria).	
Topaza.	161	Tropidorhynchus.	267
torda (Alca).	105	Trupialis.	291
torotoro (Syma).	167	Tubinares.	9
torquata (Palaeornis eques).	329	tucanus (Rhamphastos).	185
" (Pratincola).	238	tuipara (Brotogeris).	133
torquatus (Astur).	50	" (Psittaculus).	133
" (Nisus).	50	tukki (Miglyptes).	190
(Nisus). (Palaeornis eques). (Phasianus). (Turdus).	138, 329	Turacus.	128
" (Phasianus).	74	turcosa (Irena).	218
" (Turdus).	233	Turdidae.	232
torquilla (Jynx).	192	turdina (Dendrocincla).	204
torridus (Oryzoborus).	318	Turdinulus.	229
Totanus.	95	Turdus.	232
	95, 328	Turnices.	62
totanus (Totanus).	133	Turnicidae.	62
tovi (Psittaculus).	221	Turnix.	62
Trachycomus.			
Trachylaemus.	184	Turtur.	114
Tragopan.	71	turtur (Procellaria).	11
tranquilla (Geopelia).	113	" (Turtur).	114
Treron.	118	tympanistri (Tympanistria).	111
Trichoglossidae.	147	Tympanistria.	111
Trichoglossus.	147	Tyrannidae.	195
Tricholaema.	180	Tyrannus.	199

tyrannus (Muscivora).	199	versicolor (Quiscalus).	292
" (Spizaëtus).	54	verticalis (Cossypha).	236
, , ,		" (Cyanomitra).	263
U.		Vestiaria.	259
		veterum (Noctua).	154
umbretta (Scopus).	22	vetula (Muscipipra).	195
undulata (Anas).	39	victoria (Goura).	110
" (Euphema).	144	Vidua.	301
" (Houbara).	89	viduata (Dendrocygna).	37
undulatus (Melopsittacus).	144	vigil (Rhinoplax).	172
" (Rhyticeros).	177	Vinago.	118
uniappendiculatus (Casuarius).	4	violacea (Euphonia).	296
unicolor (Phrygilus).	324	" (Musophaga).	129
" (Sturnus).	284	violaceus chalybeus (Centropus).	126
Upupa.	179	" (Graculus).	15 161
Upupidae.	179	violicauda (Lampornis).	86
Uraeginthus.	306	vipio (Grus).	223
Uragus.	$\frac{317}{207}$	virens (Andropadus).	260
urbica (Chelidon).	105	" parva (Chlorodrepanis).	181
Uria.	53	" (Megalaima). Vireo.	243
Uroaëtus.	274	Vireonidae.	243
Urocissa.	127	virescens (Hemixus).	219
Urococcyx.	78	" (Herteropelma).	200
urogallus (Tetrao). Uroloncha.	309	" (Oriolus).	281
urubitinga (Cathartes).	46	virgatus (Accipiter).	51
urubitinga (Catharics).	10	virginianus (Ortyx).	77
v.		virgo (Anthropoides).	86
**		" (Grus).	86
vagans (Dendrocygna).	37	viridifuscus (Oriolus).	281
validus (Chrysocolaptes).	190	viridinucha (Chloropsis icterocepha	la), 218
Vanellus.	91	viridirufa (Alcedo).	166
vanellus (Vanellus)	91	viridis (Aegithina tiphia).	217
varia (Geocichla).	234	" (Calyptorhynchus).	145
" (Pica).	273	" (Chloropsis).	218
variabilis (Emberiza).	321	" ochrocephalus (Cyclorhis).	244
varians (Crypsirhina).	275	" (Gecinus).	187
" (Glaucopis).	275	" (Graucalus).	282
variegata (Casarca).	39	" (Megalaima).	183
" (Rhynchaea).	98	" (Sphecotheres).	282
variegatus (Indicator).	184	" (Trogon).	163
" (Trogon).	163	viridissima (Agyrtria).	160
variolosus (Cacomantis).	125	viscivorus (Turdus).	234
varius (Empidonomus).	199	vitellinus (Hyphantornis).	297
" (Gallus).	75, 328	" (Rhamphastos).	185
" (Parus).	256	vittata (Procellaria).	
" (Pluvialis).	90	" (Pyrrhura).	132 187
(Turdue)	234	vittatus (Gecinus).	11
" (Turdus).		(Dwion)	
vaza (Coracopsis).	136	" (Prion).	
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis)	$\frac{136}{244}$	Volatinia.	320
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis) velatum (Philentoma).	136 244 213	Volatinia. vulgaris (Buteo).	$\frac{320}{51}$
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis) velatum (Philentoma). velatus (Enicurus).	136 244 213 246	Volatinia. vulgaris (Buteo). (Icterus).	320 51 291
vaza (Coracopsis), velata (Geothlypis) velatum (Philentoma), velatus (Enicurus), venustus (Cinnyris).	136 244 213 246 262	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus).	320 51 291 151
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis) velatum (Philentoma). velatus (Enicurus). venustus (Cinnyris). vermivorus (Basileuterus).	136 244 213 246 262 244	Volatinia. vulgaris (Buteo). , (Icterus). , (Otus). , (Sturnus).	320 51 291 151 284
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis) velatum (Philentoma). velatus (Enicurus). venustus (Cinnyris). vermivorus (Basileuterus). vernans (Osmotreron).	136 244 213 246 262 244 119	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus). " (Sturnus). vulnerata (Myzomela).	320 51 291 151 284 266
vaza (Coracopsis). velata (Geothlypis) velatum (Philentoma). velatus (Enicurus). venustus (Cinnyris). vermivorus (Basileuterus). vernans (Osmotreron). " (Treron).	136 244 213 246 262 244 119	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus). " (Sturnus). vulnerata (Myzomela). vulneratus (Platycercus).	320 51 291 151 284 266 140
vaza (Coracopsis), velatua (Geothlypis) velatum (Philentoma), velatus (Enicurus), venustus (Cinnyris), vermivorus (Basileuterus), vermans (Osmotreron), " (Treron), verreauxi (Criniger).	136 244 213 246 262 244 119 119 221	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus). " (Sturnus). vulnerata (Myzomela). vulneratus (Platycercus). Vultur.	320 51 291 151 284 266 140 47
vaza (Coracopsis), velatua (Geothlypis) velatum (Philentoma), velatus (Enicurus), venustus (Cinnyris), vermivorus (Basileuterus), vernans (Osmotreron), " (Treron), verreauxi (Criniger), versicolor (Chotorhea),	136 244 213 246 262 244 119	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus). " (Sturnus). vulnerata (Myzomela). vulneratus (Platycercus). Vultur. Vulturidae.	320 51 291 151 284 266 140
vaza (Coracopsis), velatua (Geothlypis) velatum (Philentoma), velatus (Enicurus), venustus (Cinnyris), vermivorus (Basileuterus), vermans (Osmotreron), " (Treron), verreauxi (Criniger).	136 244 213 246 262 244 119 119 321 182	Volatinia. vulgaris (Buteo). " (Icterus). " (Otus). " (Sturnus). vulnerata (Myzomela). vulneratus (Platycercus). Vultur.	320 51 291 151 284 266 140 47

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

W.		xanthorhynchus (Chalcococcyx).	125
		Xanthosomus.	290
wallacei (Macropteryx).	158	Xanthotis.	266
" (Semioptera).	279	xanthotus (Calyptorhynchus).	145
" (Zosterops).	261	Xanthoura.	277
wallichi (Catreus). 73,	327	Xenops.	205
webberi (Ixidia squamata).	226	Xenorhynchus.	24
weberi (Psitteuteles).	148	Xiphidiopterus.	90
westermani (Zonoenas).	123	Xipholena.	201
wetterensis (Ptistes).	140	·	
wiglesworthi (Edoliosoma morio).	216	Y.	
wilsoni (Paradisea).	279		
" (Schlegelia).	279	ypacaha (Aramides).	80
wilsonii (Phalaropus).	93	yucatanica (Cyanolyca).	276
wumizusume (Synthliborhamphus).	106	Yungipicus.	189
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200	zang-prous-	200
X.		Z.	
		Zanclostomus.	127
Xanthocephalus	291	Zenaida.	116
xanthogaster (Ptilopus).	120	zoeae (Carpophaga).	122
Xantholaema.	183	zonarius (Barnardius).	143
xantholeuca brunnescens (Herpornis).		Zonoenas.	123
xanthonotus (Calyptorhynchus).	145	Zonotrichia.	323
" (Oriolus).	281	Zosteropidae.	261
Xanthophilus.	297	Zosterops.	261
xanthopygius (Prionochilus).	269	zosterops (Chloropsis).	218
and thop side (1 1 tonochides).	200	zosterops (Ontoropsis).	210



Apteryx australis lawryt Rothsch. Cat. a, p. 5. ∴ C. WÄKERLIN phot.

7 g. n.





J. C. Wäkerlin phot. Aptenodytes patachonica Forster. Cat. a, p. 6.  $\frac{1}{5}$  g. n.





J. C. WÄKERLIN phot.

Chauna chavaria (L.). Cat. b, p. 29.  ${}_{f_6}^5$  g. n.





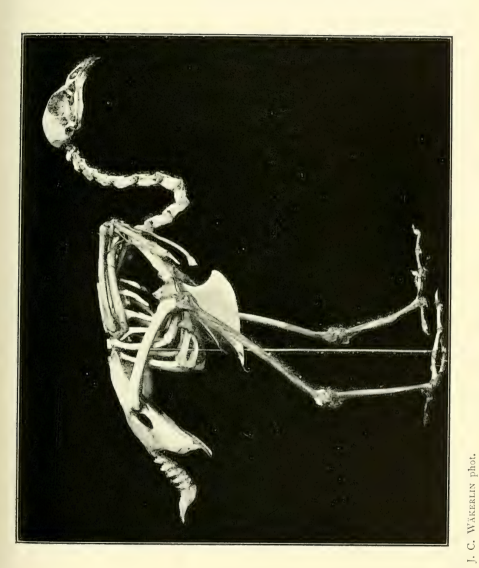
J. C. Wäkerlin phot.  $Polioa\"{e}tus~ichthya\"{e}tus~(\text{Horsf.}).~\text{Cat.}~a,~\text{p. 61}.$   $\frac{1}{3}~\text{g. n.}$ 





J. C. Wäkerlin phot. Calopezus elegans (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat.  $\alpha$ , p. 62.  $\frac{1}{2}$ , g. n.





Penelope ochrogaster Natt. Cat. a, p. 65.





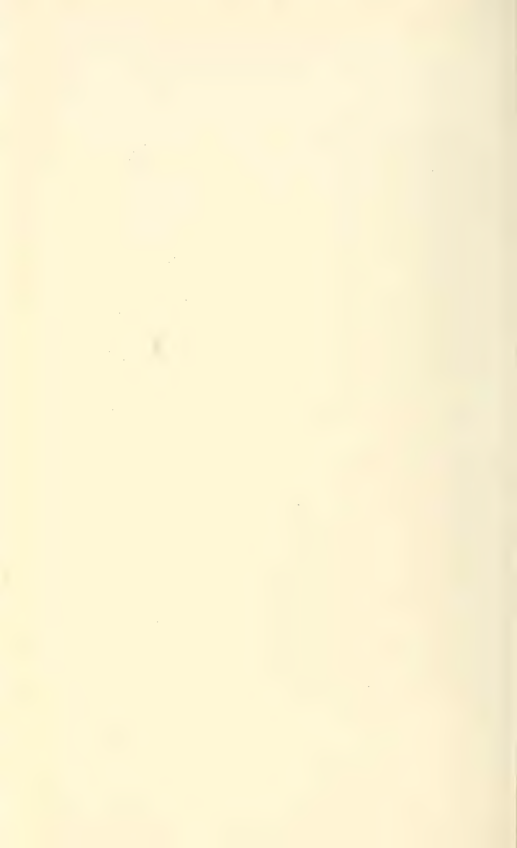
J. C. WÄKERLIN phot.

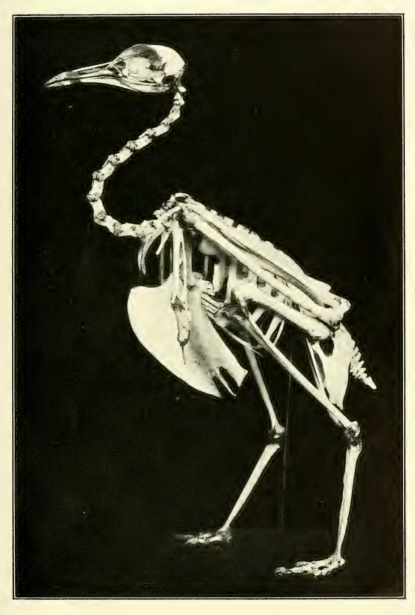
Podica senegalensis (Vieill.). Cat. b, p. 84.





J. C. Wäkerlin phot. Rhinochetus jubatus Verr. et Des Murs. Cat. a, p. 87.  $\frac{2}{5}$  g. n.





J. C. Wäkerlin phot.  $Houbara\ undulata\ (Jacquin.)$ . Cat. a, p. 89.  $\frac{1}{3}$  g. n.





J. C. Wäkerlin phot.  $Pulsatrix \ perspicillata \ (\text{Lath.}). \ \text{Cat. } a, \text{ p. 153.} \\ \frac{2}{5} \ \text{g. n.}$ 



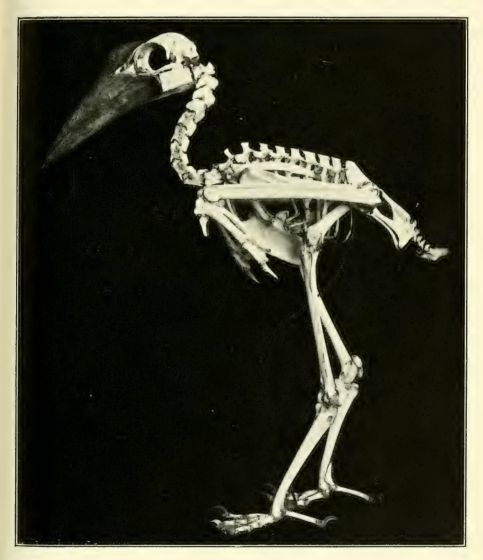


J. C. Wäkerlin phot.

Leptosomus discolor (Herm.). Cat. a, p. 164.

† g. n.

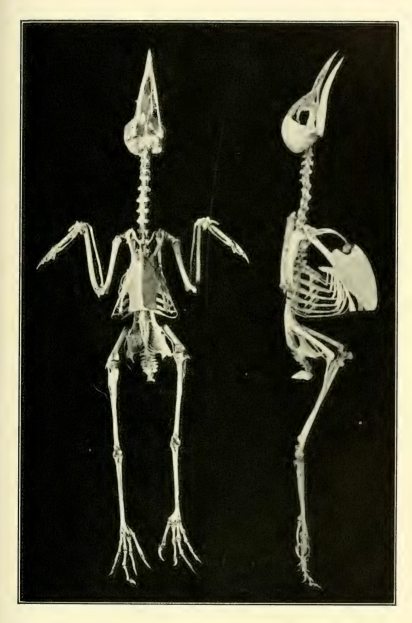




J. C. WÄKERLIN phot.

Bucorvus abyssinicus (Bodd.). Cat.  $\epsilon$ , p. 172.

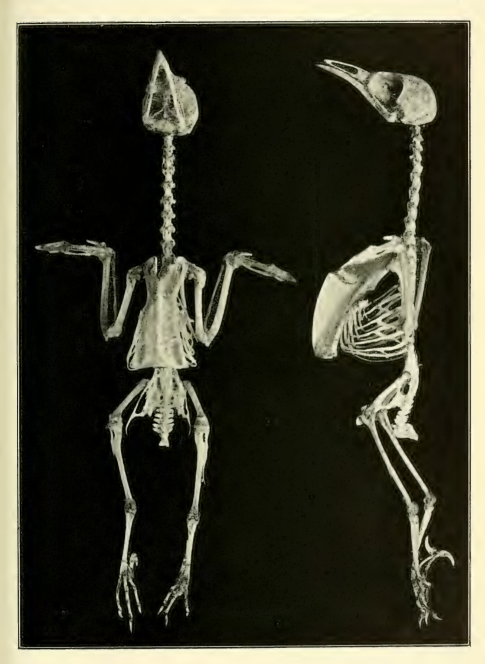




J. C. WÄKERLIN phot.

Furnarius rufus (Gm.). Cat. a, p. 206.  $\frac{5}{8}$  g. n.





J. C. Wäkerlin phot.  $Meliphaga \ phrygia \ (\text{Lath.}). \ \text{Cat. a, p. 266.}$   $\frac{11}{12} \ \text{g. n.}$ 





# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

# PAYS-BAS.

PAR ·

# H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

# CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

# ÉTABLISSEMENT.

			ETADLISSEMENT.
Гот	e I. C	ontena	nt: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES
>>	II.	"	OTI. —STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTU- RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUI- LAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. — VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
>>	III.	"	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS ALCEDINES. — ALCEDINES (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
١,	IV.	"	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
<b>»</b>	V.	>>	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONAE. — ARDEAE. — IBIS.
	VI.	>>	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATORES.
>>	VII.	>>	SIMIAE.
»	VIII.	))	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
>>	· IX.	>>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
>>	X2.	»	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS. REPTILES ET AMPHIBIES.
>>	XI.	>>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES SIRÈNES ET CÉTACÉS).
	XII.	>>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
1)	XIII 1, 2	. "	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES (TEREBRA, TUDORA).
»	XIV	>>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTIOIN DE FEU Mª. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I-IX, X2, XI-XIV flor. 63.50.

# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

8397

DES

PAYS-BAS.

TOME X2.

SECONDE PARTIE

# CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE



# MUSEUM

# D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

5 N

DES

PAYS-BAS.

TOME X2.

SECONDE PARTIE

# CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

# POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR.

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1898.

# AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce Catalogue ostéologique des Poissons, des Reptiles et des Amphibies est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études Zoologiques ou ostéologiques.

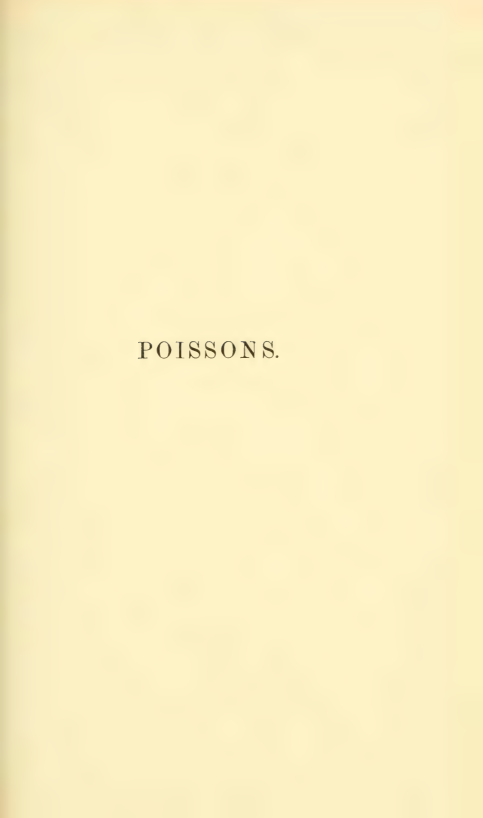
Dans ce Catalogue sont énumerés 710 squelettes, 41 carapaces et 266 crânes, représentant 595 espèces.

Le Catalogue ostéologique des Oiseaux, Catalogue X, 1re partie, est en préparation.

Leide, Décembre 1898.

F. A. JENTINK.







# TELEOSTEI.

# ACANTHOPTERYGH.

## BERYCIDAE.

#### MYRIPRISTIS.

Myripristis pralinius Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Myripristis japonicus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (30,5 cm.).

#### HOLOCENTRUM.

Holocentrum rubrum Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Des collections du Dr. Bleeker. Holocentrum orientale Bleeker.

Holocentrum spiniferum Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (34 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell.

Holocentrum spec.?

a. Squelette (13,5 cm.). Inde.

# PERCIDAE.

### PERCA.

Perca fluviatilis Linné.

a. Squelette (39 cm.). Hollande.

- b. Squelette (31 cm.). Europe.
- c. Squelette (26,5 cm.). Hollande. Incomplet.

#### LABRAX.

Labrax lupus Lacépède.

a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

#### LATES.

Lates calcarifer Bloch.

- a. Squelette (50 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Lates nobilis Cuv. & Val.
- b. Squelette (47,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Lates nobilis Cuv. & Val.

#### ANTHIAS.

Anthias sacer Bloch.

- a. Squelette (10 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (9,2 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- c. Squelette (9,5 cm.). Méditerranée. Manquent les nageoires ventrales et l'anale.

#### ANYPERODON.

Anyperodon leucogrammicus Reinwardt.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

#### SERRANUS.

Serranus cabrilla Linné.

a. Squelette (19,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M.
 Cantraine.

Serranus horridus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (60 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt.
- Squelette (46 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

## Serranus hexagonatus Forster.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Serranus merra Bloch.

Serranus altivelis Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## Serranus spec.?

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. Serranus lineolatus van Hasselt MS.

#### PLECTROPOMA.

Plectropoma leopardinum Lacépède.

a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

#### DIPLOPRION.

Diploprion bifasciatum Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### GENYOROGE.

Genyoroge sebae Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope sebae.

#### MESOPRION.

Mesoprion rangus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Mesoprion johnii Bloch.

a. Squelette (28,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope unimaculata Quoy & Gaimard.

Mesoprion timoriensis Quoy & Gaimard.

a. Squelette (29 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diacope eos van Hasselt MS.

#### PRIACANTHUS.

Priacanthus holocentrum Bleeker.

a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

#### ODONTONECTES.

Odontonectes erythrogaster Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caesio erythrogaster.

## PRISTIPOMATIDAE.

#### THERAPON.

Therapon servus Bloch.

a. Squelette (13 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

#### PRISTIPOMA.

Pristipoma hasta Bloch.

a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pristipoma kakaan* Cuv. & Val.

#### DIAGRAMMA.

Diagramma pardalis Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (34 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Diagramma punctatum Ehrenberg.

a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diagramma ocellata van Hasselt MS.

Diagramma chactodonoides Lacépède.

a. Squelette (39 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Diagramma plectorhynchus Shaw.

#### LOBOTES.

#### Lobotes auctorum Günther.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Lobotes erate Cuv. & Val.
- ¿. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Pristopoma erate Cuv. & Val.
- c. Squelette (35,5 cm.). Java. Lobotes erate Cuv. & Val.

#### DATNIOIDES.

Datnioides polota Buchanan Hamilton.

a. Squelette (24 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner. Mars 1846.

#### GERRES.

Gerres plumieri Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (21,5 cm.).

Gerres filamentosus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Gerres argyreus Forskål.

a. Squelette (21 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. Smaris argenteus.

#### SCOLOPSIS.

Scolopsis ciliatus Lacépède.

u. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis lycogenis Cuv. & Val.

Scolopsis auratus Mungo Park.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis vosmeri Lacépède.

Scolopsis spec.?

a. Squelette (21,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Scolopsis balteatus van Hasselt MS.

#### DENTEX.

Dentex vulgaris Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (65 cm.). Sicile. Des collections de M. Cantraine. Octobre 1832. Dentex gibbiceps Reuss.

Dentex argyrozona Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
  Dentex spec.?
- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Dentex homalodon van Hasselt MS.

#### CAESIO.

Caesio pinjalo Bleeker.

- a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
  Caesio chrysozona Kuhl & van Hasselt.
- a. Squelette (14,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Caesio spec.?

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

# MULLIDAE.

#### UPENOIDES.

Upenoides vittatus Forskål.

a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### MULLUS.

Mullus barbatus Linné.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manquent les nageoires ventrales.

c. Squelette (13 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manque la nageoire dorsale.

#### UPENEUS.

## Upeneus indicus Shaw.

a. Squelette (19,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

## SPARIDAE.

#### CANTHARUS.

? Cantharus blochii Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (22 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

#### OBLATA.

Oblata melanura Linné.

a. Squelette (12 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

#### SARGUS.

Sargus capensis Smith.

a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

#### LETHRINUS.

Lethrinus rostratus Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (28 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

# Lethrinus spec.?

a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Pagrus nudicephalus van Hasselt MS.

#### CHRYSOPHRYS.

Chrysophrys aurata Linné.

a. Squelette (24 cm.). Marseille. Des collections du Dr. Bleeker.

## Chrysophrys spec.?

a. Squelette (30 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock,

#### PIMELEPTERUS.

Pimelepterus lembus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (22 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

# SQUAMIPINNES.

#### CHAETODON.

Chaetodon collaris Bloch.

a. Squelette (11,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

Chaetodon pictus Forskål.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Chaetodon decussatus Cuv. & Val.

Chaetodon vagabundus Linné.

a. Squelette (10,5 cm.). Inde.

Chaetodon chrysozonus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### CHELMO.

Chelmo rostratus Linné.

a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### HENIOCHUS.

Heniochus varius Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12,3 cm.). Inde.

#### HOLACANTHUS.

Holacanthus annularis Bloch.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette (20 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Holacanthus sexstriatus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

#### SCATOPHAGUS.

Scatophagus argus Linné.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### **EPHIPPUS**

Ephippus faber Bloch.

a. Squelette (18,5 cm.). Ephippus gigas.

#### DREPANE.

Drepane punctata Linné.

a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Drepane latte.

#### TOXOTES.

Toxotes jaculator Pallas.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## CIRRHITIDAE.

#### CHILODACTYLUS.

Chilodactylus brachydactylus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (27 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## TRIGLIDAE.

#### SEBASTES.

Sebastes norvegicus Müller.

a. Squelette (39 cm.). Groënlande. Du voyage de M. Eschricht, 1833. Sebastes groenlandicus.

Sebastes dactylopterus de la Roche.

a. Squelette (18 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine. Manquent l'anale et une partie de la queue.

#### SCORPAENA.

Scorpaena porcus Linné.

a. Squelette (15 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

Scorpaena scrofa Linné.

- a. Squelette (35 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- b. Squelette (19 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

#### PTEROIS.

Pterois volitans Linné.

a. Squelette (20 cm.). Inde.

Pterois zebra Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15,5 cm.). Océan indien. Des collections des
 M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### SYNANCIDIUM.

Synancidium horridum Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). La Nouvelle Guinée. Des collections des M. M. Müller et Macklot.
- b. Squelette (24 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### COTTUS.

## Cottus scorpius Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Mer du Nord.
- b. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Mer du Nord.

#### PLATYCEPHALUS.

## Platycephalus insidiator Forskål.

- a. Squelette (29,5 cm.). Java. Platycephalus spatula.
- b. Squelette (36 cm.). Sumatra, Boengoes. Des collections de M. Müller. Platycephalus spatula.

#### TRIGLA.

## Trigla hirundo Bloch.

a. Squelette (42 cm.). Hollande, Katwijk.

## Trigla gurnardus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (27 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette d'une femelle (25 cm.). Hollande, Katwijk.

## Trigla spec.?

a. Squelette (41 cm.).

#### DACTYLOPTERUS.

Dactylopterus orientalis Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (32 cm.). Japon. Manque la nageoire caudale

## TRACHINIDAE.

#### URANOSCOPUS.

# Uranoscopus scaber Linné.

a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

#### ANEMA.

Anema inerme Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (36 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. Uranoscopus inermis.

#### TRACHINUS.

### Trachinus draco Linné.

a. Squelette (28,5 cm.). Hollande, Katwijk.

Trachinus vipera Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12 cm.). Hollande, Katwijk.

## Trachinus spec.?

- a. Squelette (23 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- ¿. Squelette (20 cm.). Méditerranée. Des collections de M.
   Cantraine.

## SCIAENIDAE.

#### UMBRINA.

# ? Umbrina macroptera Bleeker.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Umbrina indica* van Hasselt MS.

#### EQUES.

# Eques lanceolatus Linné.

a. Squelette (14 cm.). Eques americanus.

#### SCIAENA.

# Sciaena diacanthus Lacépède.

a. Squelette (84 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sciaena platycephalus Kuhl & van Hasselt.

# Sciaena aquila Risso.

a. Squelette (140 cm.). Côte de Hollande.

# Sciaena spec.?

- a. Squelette (103 cm.). Surinam. Achetée de M. Draak à Amsterdam.
- 5. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sciaena metallica van Hasselt MS.

c. Squelette (15 cm.). Java. Sciaena aenea van Hasselt MS.

#### OTOLITHUS.

Otolithus argenteus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Otolithus maculatus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

## POLYNEMIDAE.

#### POLYNEMUS.

Polynemus plumieri Lacépède.

a. Squelette (18 cm.). Polynemus americanus.

## SPHYRAENIDAE.

#### SPHYRAENA.

Sphyraena jello Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sphyraena indica van Hasselt MS.
- b. Squelette (83 cm.) Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Sphyraena indica van Hasselt MS.

## TRICHIURIDAE.

#### LEPIDOPUS.

Lepidopus caudatus Euphrasen.

- a. Squelette (133 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine, 1834.
- Squelette (124 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

#### TRICHIURUS.

Trichiurus savala Cuvier.

a. Squelette (53 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## SCOMBRIDAE.

#### SCOMBER.

Scomber scomber Linné.

a. Squelette (25 cm.). Côte de Hollande.

Scomber spec.?

a. Squelette (33 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

#### THYNNUS.

Thynnus tonggol Bleeker.

a. Crâne (18 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

#### CYBIUM.

Cybium commersonii Lacépède.

a. Squelette (42 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Cybium konam Blkr.

Cybium spec.?

a. Squelette (30 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### ELACATE.

Elacate nigra Bleeker.

- a. Squelette (59 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Elacate mottah Cuv.
- Squelette (53 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M.
   Piller.
- c. Squelette (25,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elecate mottah* Cuv.

#### ECHENEIS.

Echeneis remora Linné.

- a. Squelette (61,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
- b. Squelette (24,5 cm.). Java. Des collections de M. Reinwardt.

## Echeneis naucrates Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (47 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (37,5 cm.). Océan.
- d. Squelette (21 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### ZEUS.

# Zeus faber Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Hollande, Katwijk. 17 Juin 1886.
- b. Squelette (38 cm.). Côte de Hollande.

#### STROMATEUS.

## Stromateus spec.?

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Stromateus macropterus van Hasselt MS.

#### CORYPHAENA.

# Coryphaena hippurus Linné.

- a. Squelette (72 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (89 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. Coryphaena japonica Schlegel.
- c. Crâne (18 cm.).

#### BRAMA.

#### Brama raii Bloch.

a. Squelette (39 cm.). Mer du Nord.

#### MENE.

#### Mene maculata Schneider.

a. Squelette (16,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mene annae carolinae* Lacépède.

#### LAMPRIS.

## Lampris luna Gmelin.

- a. Squelette (84 cm.). Côte de Hollande. Décembre 1844. Lampris guttatus.
- Squelette (103 cm.). Hollande, Schéveningue. Notes Leyden Museum. Vol. XI, Note XIX.

## CARANGIDAE.

#### TRACHURUS.

Trachurus trachurus Linné.

a. Squelette (31 cm.). Hollande. Caranx Caranx.

#### CARANX.

Caranx dentex Schneider.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caranx luna Geoffroy.

Caranx carangus Bloch.

a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Caranx escalah.

Caranx armatus Forskål.

a. Squelette (29 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Caranx gallus Linné.

a. Squelette (25 cm.). Zeus gallus L.

# Caranx spec.?

- a. Squelette (43 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- 6. Squelette (41,5 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- c. Squelette (41 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- d. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- c. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Carana escalah.

#### ARGYREIOSUS.

## Argyreiosus vomer Linné.

a. Squelette (25 cm.). Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

#### SERIOLA.

## Seriola spec.?

a. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.

#### CHORINEMUS.

## Chorinemus lysan Forskål.

- a. Squelette (69 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Chorinemus commersonianus.
- b. Squelette (58 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Chorinemus commersonianus.
- c. Squelette (46 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Chorinemus commersonianus.
- ? d. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Lichia aculeata.

# Chorinemus tol Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (30 cm.). Célèbes. Des collections de M. Forsten.

#### LICHIA.

## Lichia amia Linné.

a. Squelette (106 cm.). Méditerranée, Livourne. Des collections de M. Cantraine.

# Lichia vadigo Risso.

a. Squelette (44 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Octobre 1833. Lichia glaycos.

#### PSETTUS.

# Psettus argenteus Linné.

a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Psettus rhombus C. & V. Cat. Ost. des Poissons.

#### PLATAX.

#### Platax arthriticus Bell.

a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

? Platax teira Forskål.

a. Squelette (35 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. Platax inermis.

Platax spec.?

a. Squelette (13 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Platax marginatus van Hasselt MS.

#### EQUULA.

# Equula edentula Bloch.

a. Squelette (19,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Equala ensifera C. & V.

#### LACTARIA.

Lactaria delicatulus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Seriola lactaria. Manque la nageoire dorsale.

#### KURTUS.

Kurtus indicus Bloch.

a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Kurtus cornutus Russel.

## XIPHIIDAE.

#### XIPHIAS.

# Xiphias gladius Linné.

a. Sabre (69 cm.). Hollande septentrionale, Callantsoog. Décembre 1869. Présenté par M. Doorn.

## GOBIIDAE.

#### PERIOPHTHALMUS.

Periophthalmus schlosseri Pallas.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## ELEOTRIS.

Eleotris ophiocephalus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Eleotris spec. ?

a. Squelette (40 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner.

#### AMBLYOPUS.

Amblyopus broussonetii Lacépède.

a. Squelette (20 cm.).

### PLATYPTERA.

? Platyptera aspro Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Platyptera trigonocephala van Hasselt MS.

## DISCOBOLI.

#### CYCLOPTERUS.

Cyclopterus lumpus Linné.

u. Squelette (47 cm.). Côte de Hollande, 1839.

# BATRACHIDAE.

#### BATRACHUS.

? Batrachus trispinosus Günther.

a Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Batrachus pictus.

## PEDICULATI.

#### LOPHIUS.

Lophius piscatorius Linné.

- a. Squelette (88 cm.). Europe.
- b. Squelette (47 cm.). Hollande, Août 1852.

#### HALIEUTA.

Halieuta stellata Wahlberg.

a. Squelette (15,5 cm.). Japon.

## BLENNIIDAE.

#### ANARRHICHAS.

Anarrhichas lupus Linné.

- a. Squelette (103 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette (90 cm.). Mer du Nord.
- c. Squelette (56 cm.). Iles Faroër. De la collection de M. Eschricht.
- d. Crâne. (16 cm.). Cabinet d'Anatomie.
- e. Crâne. (12 cm.). Mer du Nord.

#### BLENNIUS.

Blennius ocellaris Linné.

a. Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

#### ZOARCES.

Zoarces viviparus Linné.

u. Squelette (18,5 cm.). Hollande, Katwijk.

# TRACHYPTERIDAE.

#### TRACHYPTERUS.

Trachypterus spec.?

a. Crâne (17,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## THEUTIDIDAE.

#### THEUTIS.

Theutis javus Linné.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Theutis virgata Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Amphacantus bifasciatus van Hasselt MS.

## ACRONURIDAE.

#### ACANTHURUS.

Acanthurus matoides Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

#### NASEUS.

Naseus unicornis Shaw.

a. Squelette (37 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller. Naseus fronticornis.

## LABYRINTHICI.

#### ANABAS.

Anahas scandens Daldorff.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la nageoire dorsale.

#### HELOSTOMA.

Helostoma temminckii Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### POLYACANTHUS.

Polyacanthus hasseltii Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

#### OSPHRONEMUS.

Osphronemus olfax Commerson.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## MUGILIDAE.

#### MUGIL.

Mugil belanak Bleeker.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  $\mathit{Mugil\ capito\ Cuvier}.$
- a. Squelette (46 cm.). Côte de Hollande, 13 Avril 1841.
- b. Squelette d'une femelle (37 cm.). Hollande, Avril 1843.
- c. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

Mugil spec.?

a. Squelette (22,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Mugil monotrepis van Hasselt MS.

## OPHIOCEPHALIDAE.

## OPHIOCEPHALUS.

Ophiocephalus striatus Bloch.

a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus micropeltis Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (45 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Ophiocephalus spec.?

a. Squelette (40 cm.). Java. De M. van Raalten.

## FISTULARIDAE.

#### AULOSTOMA.

Aulostoma chinense Linné.

a. Crâne (27 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

# ACANTHOPTERYGH PHARYNGOGNATHI.

## POMACENTRIDAE.

#### PREMNAS.

Premnas biaculeatus Bloch.

a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Premnas leucoderma*. Manque la nageoire caudale.

#### GLYPHIDODON.

Glyphidodon trifasciatus Bleeker.

- a. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Du Dr. Bleeker.

Glyphidodon melas Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Glyphidodon aureus Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## LABRIDAE.

#### LABRUS.

Labrus spec.?

- a. Squelette (20,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.
- b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.

#### CRENILABRUS.

Crenilabrus spec.?

a. Squelette (15 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

#### COSSYPHUS.

Cossyphus mesothorax Bloch.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### CHEILINUS.

Cheilinus chlorurus Bloch.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Cheilinus fasciatus Bloch.

a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### EPIBULUS.

Epibulus insidiator Pallas.

a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### HEMIGYMNUS.

Hemigymnus melanopterus Günther.

a. Squelette (26,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

#### JULIS.

# Julis spec.?

- a. Squelette (28 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- Squelette (19 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.
- c. Squelette (14,5 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.
- d. Squelette (14 cm.). Mer rouge.

#### CORIS.

Coris formosa Bennet.

- a. Squelette (20 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- 6. Squelette (21 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

#### PSEUDOSCARUS.

Pseudoscarus viridis Bloch.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et et van Hasselt.
- b. Os pharyngeales.

Pseudoscarus aeruginosus Cuvier & Valenciennes.

a. Os pharyngeales. Batavia.

Pseudoscarus spec.?

- a. Squelette (56 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
- b. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

### CHROMIDAE.

#### CHROMIS.

Chromis niloticus Hasselquist.

a. Squelette (21 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

### ACARA.

Acara bimaculata Linné.

a. Squelette (15 cm.). Surinam. Chromis punctata.

### CICHLA.

? Cichla ocellaris Bloch-Schneider.

a. Squelette (22 cm.). Surinam.

#### CRENICICHLA.

Crenicichla spec?

a. Squelette (13,5 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Crenicichla microlepidota Schl. MS.

# ANACANTHINI.

### GADIDAE.

#### GADUS.

Gadus morrhua Linné.

a. Squelette (113 cm.). Mer du Nord.

- b. Squelette (104 cm.).
- c. Crâne (21 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- d. Crâne (23 cm.).

Gadus aeglefinus Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
  Gadus pollachius Linné.
- a. Squelette (45 cm.). Mer du Nord.

### MERLUCCIUS.

Merluccius vulgaris Fleming.

a. Squelette (34 cm.). Méditerranée.

### LOTA.

Lota vulgaris Cuvier.

a. Squelette (41 cm.). Hollande.

### MOLVA.

Molva vulgaris Fleming.

a. Squelette (112 cm.). Mer du Nord.

# OPHIDIIDAE.

#### GENYPTERUS.

Genypterus capensis Smith.

- a. Squelette (98 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- b. Crâne (25 cm.). Cap. De M. von Horstock.

# PLEURONECTIDAE.

#### PSETTODES.

Psettodes erumei Cuvier.

- a. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- Squelette (24 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

#### HIPPOGLOSSUS.

### Hippoglossus vulgaris Fleming.

- a. Squelette (48 cm.). Méditerranée.
- b. Crâne (35 cm.). Danemarc. Des collections de M. Eschricht.
- c. Crâne (44 cm.). Danemarc. De M. Eschricht.

#### RHOMBUS.

### Rhombus maximus Linné.

- a. Squelette (54 cm.).
- b. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Juin 1853.
- c. Crâne (17 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

### Rhombus laevis Linné.

a. Squelette (41 cm.). Hollande, Katwijk. Septembre 1853.

### PLEURONECTES.

### Pleuronectes platessa Linné.

- a. Squelette (49 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette (45 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853.
- c. Squelette (45 cm.).

### Pleuronectes limanda Linné.

a. Squelette (27 cm.). Hollande, Katwijk. 1853.

# Pleuronectes flesus Linné.

a. Squelette (19 cm.).

### SOLEA.

# Solea vulgaris Quensel.

- a. Squelette (38 cm.). Europe.
- Squelette d'une femelle (36 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette d'une femelle (40 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853, Par M. A. A. van Bemmelen.

### Solea achirus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink, Achirus lineatus Cuy.

# PHYSOSTOMI.

### SILURIDAE.

#### CLARIAS.

Clarias macracanthus Günther.

- a. Squelette (70 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.
  - ? Clarias magur Hamilton-Buchanan.
- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Macropteronotus batrachus* Lacépède.

#### PLOTOSUS.

Plotosus anguillaris Bloch.

a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Plotosus canius Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (57 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Plotosus unicolor Kuhl & van Hasselt.

# Plotosus spec.?

a. Squelette (47 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Plotosus javanicus* van Hasselt MS.

#### SILURUS.

Silurus glanis Linné.

- a. Squelette (127 cm.). Europe.
- b. Squelette (107 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (80 cm.). Europe.
- d. Crâne (23 cm.). Europe.
- e. Crâne (17,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

### EUTROPIUS.

Eutropius niloticus Rüppell.

a. Squelette (27 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Bagrus niloticus.

#### BAGRUS.

Bagrus bajad Forskål.

a. Squelette (47 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

#### ARIUS.

Arius sagor Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (48 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Bagrus sondaicus Cuv. & Val.

#### GALEICHTHYS.

Galeichthys feliceps Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (28 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Pimelodus feliceps.

### DORAS.

Doras costatus Linné.

a. Squelette (32 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### SYNODONTIS.

Synodontis schal Bloch-Schneider.

a. Squelette (29 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Synodontis arabi Cuv. & Val.

### MALAPTERURUS.

Malapterurus electricus Gmelin.

a. Squelette (41 cm.). Nil. Des collections de Rüppell.

#### PLECOSTOMUS.

Plecostomus bicirrhosus Gronovius.

a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### CHARACINIDAE.

#### MACRODON.

Macrodon trahira Spix.

a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Erythrinus lareira Bl. Schn.

b. Squelette (22 cm.). Surinam. De M. Dieperink. Erythrinus lareira Bl. Schn.

### CITHARINUS.

Citharinus geoffroyi Cuvier.

a. Squelette (25 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

#### HYDROCYON.

Hydrocyon forskalii Cuvier.

a. Squelette (34 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

### DISTICHODUS.

Distichodus niloticus Hasselquist.

a. Squelette (23 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

### SERRASALMO.

Serrasalmo rhombeus Linné.

- a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- b. Squelette (23 cm.). Surinam.

# SCOPELIDAE.

#### SAURUS.

Saurus griseus Lowe.

a. Squelette (29 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

### SAURIDA.

- ? Saurida nebulosa Cuvier & Valenciennes.
- a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Saurus coromandelicus.
- Squelette (19,5 cm.). Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Saurus coromandelicus.

### SALMONIDAE.

#### OSMERUS.

Osmerus eperlanus Linné.

". Squelette (17 cm.). Europe. Eperlanus marinus.

- b. Squelette (15 cm.). Mer du Nord. Eperlanus marinus.
- c. Squelette (14,5 cm.). Mer du Nord. Eperlanus marinus.

#### COREGONUS.

# Coregonus oxyrhynchus Linné.

- a. Squelette d'une femelle (25 cm.).
- b. Squelette (24 cm.). Danemarc. Manque la queue.

### ESOCIDAE.

#### ESOX.

### Esox lucius Linné.

- a. Squelette (95 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- Squelette (75 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle (72 cm.). Hollande.
- d. Crâne (22 cm.). Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne (18 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- f. Crâne (13,5 cm.). Hollande.

### SCOMBRESOCIDAE.

#### BELONE.

Belone annulata Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (88 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Belone cylindrica Blkr.
- b. Squelette (80 cm.). Java. Du Dr. Bleeker. Belone cylindrica Blkr.

Belone caudimaculata Cuvier.

a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

# Belone vulgaris Fleming.

- a. Squelette (64 cm.).
- b. Squelette (51 cm.). Hollande, Katwijk.

### Belone spec.?

a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Belone timucoides.

### HEMIRHAMPHUS.

Hemirhamphus marginatus Forskål.

a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Hemirhamphus longirostris Cuvier.

a. Squelette (32 cm.). Inde. Des collections de M. Reinwardt. Manquent les nageoires pectorales.

### EXOCOETUS.

### Exocoetus spec.?

a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Exocoetus indicus van Hasselt MS. Incomplet.

### CYPRINODONTIDAE.

### ANABLEPS.

Anableps tetrophthalmus Bloch.

a. Crâne (4 cm.). Surinam.

# CYPRINIDAE.

#### CYPRINUS.

Cyprinus carpio Linné.

- a. Squelette (65 cm.). Hollande.
- b. Squelette (33 cm.). Hollande.

#### CARASSIUS.

Carassius vulgaris Nilsson.

- a. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
  Carassius vulgaris, var. gibelio Bloch.
- a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### LABEO.

### Labeo niloticus Forskål.

a. Squelette (24,5 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell. Labeo vulgaris Heckel.

Labeo erythropterus van Hasselt.

a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Diplocheilus erythropterus.

#### TYLOGNATHUS.

Tylognathus falcifer Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (25 cm.). Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Labeobarbus falcifer van Hasselt MS.
- b. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Labeobarbus falcifer van Hasselt MS.

#### CROSSOCHEILUS.

Crossocheilus oblongus Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus oblongus* van Hasselt MS.

### BARBUS.

Barbus vulgaris Fleming.

a. Squelette (35 cm.). Hollande. Cyprinus barbus L.

Barbus obtusirostris Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus marginatus* Cuv. & Val. Manque la nageoire caudale.

Barbus soro Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- ?b. Squelette (38 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Barbus anisurus van Hasselt MS.

### Barbus hampal Bleeker.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. Barbus hampala van Hasselt MS.
- b. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Barbus hampala van Hasselt MS.

### GOBIUS.

Gobius fluviatilis Fleming.

a. Squelette (11,5 cm.). Europe. Cyprinus gobio L. Manque la nageoire dorsale.

#### LEUCISCUS.

Leuciscus rutilus Linné.

a. Squelette (26 cm.). Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.

? Leuciscus idus Linné.

a. Squelette (30 cm.). Meuse. Cyprinus jeses C. et V.

Leuciscus erythrophthalmus Linné.

a. Squelette (25 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### TINCA.

Tinca vulgaris Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle (36 cm.). Hollande. Cyprinus tinca L.
- b. Squelette d'un mâle (31 cm.). Hollande. Cyprinus tinca L.

### CHONDROSTOMA.

Chondrostoma nasus Linné.

a. Squelette (27 cm.). Hollande.

#### ABRAMIS.

Abramis brama Linné.

- a. Squelette (38 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un mâle (33 cm.). Hollande, Janvier 1853.

#### MISGURNIS.

Misgurnis fossilis Lacépède.

- a. Squelette d'une femelle (24 cm.). Hollande.
- b. Squelette (17 cm.). Hollande, environs de Leide.

### OSTEOGLOSSIDAE.

#### OSTEOGLOSSUM.

Osteoglossum formosum Müller et Schlegel.

- a. Squelette (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
- Squelette (47 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner, Février 1846.

### CLUPEIDAE.

#### CLUPEA.

Clupea harengus Linné.

a. Squelette (28 cm.). Mer du Nord. De M. Pollen.

Clupea finta Cuvier.

a. Squelette (26,5 cm.). Hollande, 1886.

Clupea macrura Kuhl et van Hasselt.

a. Squelette (23 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

#### ELOPS.

Elops saurus Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

### CHANOS.

Chanos salmoneus Forsten.

a. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Lutodeira orientalis van Hasselt MS.

### CHIROCENTRIDAE.

### CHIROCENTRUS.

Chirocentrus dorab Forskål.

- a. Squelette (52 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- b. Squelette (33 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

# NOTOPTERIDAE.

#### NOTOPTERUS.

Notopterus kapirat Lacépède.

a. Squelette (27 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

### GYMNOTIDAE.

### STERNOPYGUS.

Sternopygus carapus Linné.

a. Squelette (49 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

#### GYMNOTUS.

Gymnotus electricus Linné.

a. Squelette (124 cm.). Amérique méridionale.

# SYMBRANCHIDAE.

#### ANGUILLA.

Anguilla vulgaris Fleming.

a. Squelette (85 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Anguilla spec.?

a. Squelette (80 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Muraena guttata.

#### CONGER.

### Conger vulgaris Cuvier.

a. Squelette (125 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### Conger spec.?

a. Crâne (18,5 cm.). Acheté de M. Draak à Amsterdam.

### LOPHOBRANCHII.

### SYNGNATHIDAE.

#### SYNGNATHUS.

Syngnathus acus Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire caudale.
- b. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

### PLECTOGNATHI.

# SCLERODERMI.

#### TRIACANTHUS.

Triacanthus biaculeatus Bloch.

- a. Squelette (17 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

### BALISTES.

Balistes stellatus Lacépède.

- a. Squelette (27 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

# Balistes undulatus Mungo Park.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. Balistes lineatus.
- b. Squelette (12 cm.). Java. Balistes lineatus.

### Balistes spec.?

- a. Squelette (36 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.
- Squelette (18 cm.). Surinam. Acheté de M. Draak à Amsterdam, 1834.

### MONACANTHUS.

? Monacanthus scriptus Osbeck.

a. Squelette (26 cm.). Patrie inconnue.

#### OSTRACION.

Ostracion cornutus Linné.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

### GYMNODONTES.

### TETRODON.

Tetrodon laevigatus Linné.

a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Tetrodon lagocephalus.

Tetrodon stellatus Bloch-Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Tetrodon calamara.

Tetrodon reticularis Bloch—Schneider.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Tetrodon testudineus.

### DIODON.

Diodon hystrix Linné.

a. Squelette (46 cm.). Patrie inconnue.

### ORTHRAGORISCUS.

Orthragoriscus mola Linné.

a. (alc.). Squelette (85 cm.). Hollande, Katwijk, 1889.

# GANOIDEL.

### HOLOSTEL.

### POLYPTERIDAE.

### POLYPTERUS.

Polypterus bichir Geoffroy.

- a. Squelette (55 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell, 1852.
- b. Squelette (44 cm.). Nil. Du Musée de Berlin, 1835.

### LEPIDOSTEIDAE.

### LEPIDOSTEUS.

Lepidosteus viridis Gmelin.

a. Squelette (138 cm.). Ohio. De M. Troost.

Lepidosteus osseus Linné.

a. Crâne (16,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

# CHONDROSTEI.

# ACCIPENSERIDAE.

#### ACCIPENSER.

Accipenser sturio Linné.

- a. Squelette (127 cm.). Hollande, September 1840.
- b. Crâne (30 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet.

Accipenser spec.?

a. Crâne (30 cm.). Incomplet.

### POLYODONTIDAE.

### POLYODON.

Polyodon folium Lacépède.

a. Crâne (58 cm.). Etats unis. Incomplet.

# CHONDROPTERYGII.

### HOLOCEPHALA.

### CHIMAERIDAE.

### CHIMAERA.

Chimaera monstrosa Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.
- Squelette (50 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Incomplet.

# PLAGIOSTOMATA.

### CARCHARIDAE.

### PRIONODON.

Prionodon spec.?

a. Squelette (59 cm.). Patrie inconnue.

#### ZYGAENA.

Zygaena blochii Cuvier.

a. Squelette (128 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

Zygaena malleus Risso

- a. Squelette (75 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (45 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Crâne (20 cm.). Patrie inconnue.

#### MUSTELUS.

Mustelus vulgaris Müller et Henle.

a. Squelette (83 cm.). Hollande, Katwijk.

b. Squelette (92 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

### LAMNIDAE.

### LAMNA.

Lamna cornubica Gmelin.

- a. Crâne et partie antérieure du tronc. Patrie inconnue.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

Lamna glauca Müller et Henle.

- a. Squelette (188 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger. Squalus oxyrhinus.
- Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Oxyrhina glauca.
- c. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Oxyrhina glauca.

### NOTIDANIDAE.

### NOTIDANUS.

Notidanus indicus Cuvier.

a. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Heptanchus indicus.

### SCYLLIDAE.

#### SCYLLIUM.

Scyllium canicula Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Mer du Nord, Septembre 1851.
- b. Squelette (63 cm.). Hollande, Katwijk, Octobre 1853.

Scyllium stellare Linné.

a. Squelette (56 cm.). Europe. Scyllium catulus.

#### STEGOSTOMA.

Stegostoma tigrinum Gmelin.

a. Squelette (137 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. Scyllium fasciatum.

#### CROSSORHINUS.

Crossorhinus barbatus Gmelin.

- a. Squelette (103 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger. Crossorhinus lobatus.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. Crossorhinus lobatus.

### CESTRACIONTIDAE.

#### CESTRACION.

Cestracion philippi Lacépède.

- a. Squelette (83 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

### SPINACIDAE.

### ACANTHIAS.

Acanthias vulgaris Risso.

a. Squelette (70 cm.). Europe. Squalus acanthias.

#### ECHINORHINUS.

Echinorhinus spinosus Cuvier.

a. Mâchoires. Cap. Des collections de M. von Horstock, 1853.

### RHINIDAE.

### RHINA.

Rhina squatina Linné.

- a. Squelette (117 cm.). Hollande. Squatina laevis.
- Squelette (65 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.
   Squatina laevis.

### PRISTIOPHORIDAE.

#### PRISTIOPHORUS.

Pristiophorus cirratus Latham.

a, b. Deux scies. De la collection du Dr. Bleeker.

## PRISTIDAE.

### PRISTIS.

Pristis pectinatus Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

Pristis antiquorum Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

### RHINOBATIDAE.

#### RHYNCHOBATUS.

Rhynchobatus djeddensis Forskål.

- a. Squelette (133 cm.). Sumatra, Indrapoera. Des collections de M. Müller. Rhynchobatus laevis.
- b. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Rhynchobatus laevis.

#### RHINOBATUS.

Rhinobatus thouini Lacépède.

a. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

Rhinobatus spec.?

a. Squelette (73 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

### RAJIDAE.

#### RAJA.

Raja clavata Linné.

a. Squelette (100 cm.). Côte de Hollande.

Raja batis Linné.

- a. Squelette d'une femelle (94 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette d'un mâle (92 cm.). Patrie inconnue.
- c. Mâchoires.

### MYLIOBATIDAE.

#### MYLIOBATIS.

Myliobatis spec.?

a. Crâne (29 cm.). Du Musée de Sydney, 1881.

### AETOBATIS.

Aëtobatis narinari Euphrasen.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. Manque la queue.
- b. Dents. Flores, Larantoeka. Des collections de M. Semmelink.

### RHINOPTERA.

Rhinoptera javanica Müller et Henle.

a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

# CYCLOSTOMATA.

# PETROMYZONTIDAE.

### PETROMYZON.

Petromyzon marinus Linné.

a. Squelette (68 cm.). Patrie inconnue.

# RÉSUMÉ.

Myripristis pralinius.	A CLANING DIED WOLL				Pg.		Cr.
Myripristis pralinius							
Holoentrum rubrum.	Pg	Sq.	Cr.				
Holocentrum rubrum.							
spec.   1	" japonicus. l					1	
Spec.   1				Lethrinus rostratus.		2	
Perca fluviatilis						1	1
Labrax lupus						1	L
Lates calcarifer.		3				1	_
Anthias sacer.  Anyperodon leucogrammicus. 2  Serranus cabrilla.  Anyperodon leucogrammicus. 2  I — " vagabundus. 8  I — " chrysozonus. 8  I — " seexstriatus. 9  I — " seexstriatus. 9  I — Scatophagus argus. 9  I — Scatophagus argus. 9  I — Drepane punctata. 9  I — Drepane punctata. 9  I — Chilodactylus brachydactylus. 9  I — Chilodactylus brachydactylus. 9  I — " dactylopterus. 10  I — " dactylopterus. 10  I — " scorpaena porcus. 10  I — " scorpaena porcus. 10  I — " scorpaena porcus. 10  I — Prerois volitans. 10  I — Prerois volitans. 10  I — Prerois volitans. 10  I — Platycephalus insidiator. 11  Datyloperus orientalis. 11  I — " spec. 11  I — " spec. 11  I — " spec. 11  I — " vipera. 12  I — " spec. 12  I — " vipera. 12  I — " v						1	-
Anyperodon leucogrammicus			-			1	_
Serranus cabrilla.			-				-
Serranus cabrilla.	Anyperodon leucogrammicus. 2		-	w vagabundus.		1	_
" hexagonatus         3         1         —         Heniochus varius.         8         1         —           " altivelis.         3         1         —         Holacanthus annularis.         9         2         —           Plectropoma leopardinum.         3         1         —         Seastophagus argus.         9         1         —           Bopporoge sebae.         3         1         —         Ephippus faber.         9         1         —           Mesoprion rangus.         3         1         —         Toxotes jaculator.         9         1         —           " johnii.         3         1         —         Chilodactylus brachydactylus.         9         1         —           " timoriensis.         4         1         —         Sebastes norwegicus.         10         1         —           Priacauthus holocentrum.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         —           Therapon servus.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         —           Therapon servus.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         — <td>Serranus cabrilla. 2</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>" chrysozonus.</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Serranus cabrilla. 2	1	-	" chrysozonus.			
" hexagonatus         3         1         —         Heniochus varius.         8         1         —           " altivelis.         3         1         —         Holacanthus annularis.         9         2         —           Plectropoma leopardinum.         3         1         —         Seastophagus argus.         9         1         —           Bopporoge sebae.         3         1         —         Ephippus faber.         9         1         —           Mesoprion rangus.         3         1         —         Toxotes jaculator.         9         1         —           " johnii.         3         1         —         Chilodactylus brachydactylus.         9         1         —           " timoriensis.         4         1         —         Sebastes norwegicus.         10         1         —           Priacauthus holocentrum.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         —           Therapon servus.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         —           Therapon servus.         4         1         —         Scorpaena porcus.         10         1         — <td>" horridus. 2</td> <td>2</td> <td></td> <td>Chelmo rostratus.</td> <td></td> <td></td> <td>i —</td>	" horridus. 2	2		Chelmo rostratus.			i —
Plectropoma leopardinum.   3	" hexagonatus 3	1		Heniochus varius.	8	1	_
Plectropoma leopardinum.   3	" altivelis. 3	1		Holacanthus annularis.	9	2	
Mesoprion rangus.	spec. 3	1	_	" sexstriatus.	9	1	
Mesoprion rangus.				Scatophagus argus.	9	1	
Mesoprion rangus.			_		9	1	
Mesoprion rangus.		1	_		9	1	_
johnii.		i			9		
Therapon servus.	Transfer and and	1			lns. 9		-
Therapon servus.	3	l î					_
Therapon servus.		1					-
Therapon servus.		i					
Pristipoma hasta.         4         1         —         Pterois volitans.         10         1         —           Diagramma pardalis.         4         1         —         zebra.         10         1         —           " punctatum.         4         1         —         Synancidium horridum.         10         3         —           Lobotes auctorum.         5         3         —         Platycephalus insidiator.         11         2         —           Datnioides polota.         5         1         —         Trigla hirundo.         11         1         —           Gerres plumieri.         5         1         —         " gurnardus.         11         2         —           " filamentosus.         5         1         —         " spec.         11         1         —           " argyreus.         5         1         —         Dactylopterus orientalis.         11         1         —           Scolopsis ciliatus.         5         1         —         Uranoscopus scaber.         11         1         —           " auratus.         5         1         —         Trachinus draco.         12         1         —           " argy		1				2	
Diagramma pardalis.						ı î	_
" punctatum.         4         1         —         Synancidium horridum.         10         3         —           " chaetodonoides.         4         1         —         Cottus scorpius.         11         2         —           Lobotes auctorum.         5         3         —         Platycephalus insidiator.         11         2         —           Datnioides polota.         5         1         —         Trigla hirundo.         11         1         —           Gerres plumieri.         6         1         —         " gurnardus.         11         1         —           " filamentosus.         5         1         —         " spec.         11         1         —           " argyresus.         5         1         —         Dactylopterus orientalis.         11         1         —           Scolopsis ciliatus.         5         1         —         Uranoscopus scaber.         11         1         —           " auratus.         5         1         —         Anema inerme.         11         1         —           " spec.         5         1         —         Trachinus draco.         12         1         —           " argyrozon				1		i	
Chaetodonoides. 4	Ziania Parana					3	_
Datnioides polota.	" Parotatan					2	
Datnioides polota.		9				2	
Gerres plumieri.				Trigla hirundo		ĩ	
" filamentosus."         5         1         —         " spec.         11         1         —           " argyreus.         5         1         —         Dactylopterus orientalis.         11         1         —           Scolopsis ciliatus.         5         1         —         Uranoscopus scaber.         11         1         —           " auratus.         5         1         —         Anema inerme.         11         1         —           " spec.         5         1         —         Trachinus draco.         12         1         —           Dentex vulgaris.         6         1         —         " vipera.         12         1         —           " argyrozona.         6         1         —         " spec.         12         2         —           Caesio pinjalo.         6         1         —         Umbrina macroptera.         12         1         —           " chrysozona.         6         1         —         Sciaena diacanthus.         12         1         —           " spec.         6         1         —         " aquila.         12         1         —           Upenoides vittatus.         6         <			1			2	_
" argyreus.       5       1       —       Dactylopterus orientalis.       11       1       —         Scolopsis ciliatus.       5       1       —       Uranoscopus scaber.       11       1       —         " auratus.       5       1       —       Anema inerme.       11       1       —         " spec.       5       1       —       Trachinus draco.       12       1       —         Dentex vulgaris.       6       1       —       " vipera.       12       1       —         " argyrozona.       6       1       —       " spec.       12       2       —         Caesio pinjalo.       6       1       —       Eques lauceolatus.       12       1       —         " chrysozona.       6       1       —       Sciaena diacanthus.       12       1       —         " spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upenoides vit						ĩ	_
Scolopsis ciliatus.		1				i	
" auratus.       5       1       —       Anema inerme.       11       1       —         " spec.       5       1       —       Trachinus draco.       12       1       —         Dentex vulgaris.       6       1       —       " vipera.       12       1       —         " argyrozona.       6       1       —       " spec.       12       2       —         Caesio pinjalo.       6       1       —       Eques lanceolatus.       12       1       —         " chrysozona.       6       1       —       Sciacna diacanthus.       12       1       —         " spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upenous indicus.       7       1       —       " maculatus.       13       1       —		1				î	
" spec.         5         1         —         Trachinus draco.         12         1         —           Dentex vulgaris.         6         1         —         " vipera.         12         1         —           " argyrozona.         6         1         —         " spec.         12         2         —           Caesio pinjalo.         6         1         —         Eques lanceolatus.         12         1         —           " chrysozona.         6         1         —         Sciaena diacanthus.         12         1         —           " spec.         6         1         —         " aquila.         12         1         —           Upenoides vittatus.         6         1         —         " spec.         12         3         —           Wullus barbatus.         6         3         —         Otolithus argenteus.         13         1         —           Upeneus indicus.         7         1         —         " maculatus.         13         1         —	T	1				i	
Dentex vulgaris.		1				i	
" argyrozona.       6       1       —       " spec.       12       2       —         " spec.       6       1       —       Umbrina macroptera.       12       1       —         Caesio pinjalo.       6       1       —       Eques lauceolatus.       12       1       —         " chrysozona.       6       1       —       Sciaena diacanthus.       12       1       —         " spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upenoidides vittatus.       7       1       —       " maculatus.       13       1       —	1					î	
" spec.         6         1         — Umbrina macroptera.         12         1         —           Caesio pinjalo.         6         1         — Eques lauceolatus.         12         1         —           " chrysozona.         6         1         — Sciaena diacanthus.         12         1         —           " spec.         6         1         — "aquila.         12         1         —           Upenoides vittatus.         6         1         — "spec.         12         3         —           Mullus barbatus.         6         3         — Otolithus argenteus.         13         1         —           Upeneus indicus.         7         1         — "maculatus.         13         1         —							
" spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upeneus indicus.       7       1       —       " maculatus.       13       1       —		1 7	-			1	
" spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upeneus indicus.       7       1       —       " maculatus.       13       1       —	" open	1				1	
" spec.       6       1       —       " aquila.       12       1       —         Upenoides vittatus.       6       1       —       " spec.       12       3       —         Mullus barbatus.       6       3       —       Otolithus argenteus.       13       1       —         Upeneus indicus.       7       1       —       " maculatus.       13       1       —	I a		_			1	_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" CHIJODICHAI	1	_			1	_
Mullus barbatus. 6 3 $-$ Otolithus argenteus. 13 1 $-$ Upeneus indicus. 7 1 $-$ maculatus. 13 1 $-$			_			1	
Upeneus indicus. 7 1 _ maculatus. 13 1		1				3	
	2.3 (2.1 (4.0 )						
55   -     112	Openeus indicus.			maculatus.	13		
		55	_			112	

	_		_				
m , , ,	Pg.	Sq. 112	Cr.	m .	Pg.	Sq.	Cr.
Transport . 5	13		_	Transport		190	6
Polynemus plumieri.		1	_	Mugil capito.	22	3	-
Sphyraena jello.	13	2		" spec.	22	1	-
Lepidopus caudatus.	13	2		Ophiocephalus striatus.	22	1	-
Trichiurus savala.	18	1		" micropeltis.	22	1	
Scomber scomber.	14	1		" spec.	22	1	
" spec.	14	1		Aulostoma chinense.	22	1	
Thynnus tonggol.	14		1		~~		
Cybium commersonii.	14	1	_	Acanthopterygii	. 1	198	6
•	14	1					
" spec.			_	ACANTHOPTERYGII PHAR	YNG	OGNAT	THI.
Elacate nigra.	14	3					
Echeneis remora.	14	2		Premnas biaculcatus.	23 1	1:	
" naucrates.	15	4		Glyphidodon trifasciatus.	23	2	_
Zeus faber.	15	2	_	" melas.	23	ĩ	
Stromateus spec.	15	1	_		23	1	
Coryphaena hippurus.	15	2	1		23	1	_
Brama raii.	15	1		Labrus spec.		2	
Mene maculata.	15			Crenilabrus spec.	23	1	_
Lampris luna.	16	2		Cossyphus mesothorax.	24	1	_
	16	1		Cheilinus chlorurus.	24	.1	_
Trachurus trachurus.		1	-	" fasciatus.	24	1	
Caranx dentex.	16	1	_	Epibulus insidiator.	24	1	_
" carangus.	16	1		Hemigymnus melanopterus.		1	
" armatus.	16	1	_	Julis spec.	24	4	_
" gallus,	16	1		Coris formosa.	24	2	
spec.	16	5		Pseudoscarus viridis.	25	ĩ	1
Argyreiosus vomer.	17	1	_			1	
Seriola spec.	17	.1		" aëruginosus.	25	_	1
Chorinemus lysan.	17	4		" spec.	25	2	_
	17	1	_	Chromis niloticus.	25	1	_
		1		Acara bimaculata.	25	1	_
Lichia amia.	17		-	Cichla ocellaris.	25	1	_
" vadigo.	17	1	_	Crenicichla spec.	25	1	-
Psettus argenteus.	17	1				26	
Platax arthriticus.	18	1		Pharyngognathi	٠ ا	201	2
<ul><li>teira.</li></ul>	18	1					
" spec.	18	1	-	ANACANTHINI.			
Equula edentula.	18	1	_				
Lactaria delicatulus.	18	1	_	Gadus morrhua.	25	2	2
Kurtus indicus.	18	1		" aeglefinus.	26	1	
Xyphias gladius.	18		3	" pollachius.	26	1	
	19	1		Merluccius vulgaris.	26	1	_
Periophthalmus schlosseri	19	1		Lota vulgaris.	26	1	
Eleotris ophiocephalus.			-	Molva vulgaris.	26	1	_
» spec.	19	1	_	Genypterus capensis.	26	i	1
Amblyopus broussonetii.	19	1	_	Psettodes erumei.	26	2	Т
Platyptera aspro.	19	1			27	1	2
Cyclopterus lumpus.	19	1		Hippoglossus vulgaris.			
Batrachus trispinosus.	19	1		Rhombus maximus.	27	2	1
Lophius piscatorius.	20	2		" laevis.	27	1	_
Halieuta stellata.	20	1		Pleuronectes platessa.	27	3	
Anarrhichas lupus.	20	3	2	" limanda.	27	1	
Blennius ocellaris.	20	j		" flesus.	27	1	
Zoarces viviparus.	20	i	_	Solea vulgaris.	27	3	_
	20	1	1	" achirus.	27	1	
Trachypterus spec.	21	,					
Theutis javus.		1		Anacanthini	. '	23	0
" virgata.	21	1	-				
Acanthurus matoides.	21	1	-	PHYSOSTOMI.			
Naseus unicornis.	21	1					
Anabas scandens.	21	1		Clarias macracanthus.	28	1	
Helostoma temminckii.	21	1		" magur.	28	1	_
Polyacanthus hasseltii.	21	1		Plotosus anguillaris.	28	1	_
Osphronemus olfax.	22	1		" canius.	28	î	
Mugil belanak.	22	i		" spec.	28	î	
	2.2		- /2	opoo.			
		190	0	•		5	

	Pg.	Sa I	Cr.	
Transport		Sq.	_	LOPHOBRANCHII.
Silurus glanis.	28	3	2	Pg.   Sq.   Cr.
Eutropius niloticus.	28	1	_	Syngnathus acus. 37 2 -
Bagrus bajad.	29 29	1	-	Lophobranchii 2 -
Arius sagor. Galeichthys feliceps.	29	1		· ·
Doras costatus.	29	1	_	PLECTOGNATHI.
Synodontis schal.	29	1		m · 11 11 1 1 2 2 1 1
Malapterurus electricus.	29	1	_	Triacanthus biaculeatus. 37 2 — Balistes stellatus. 37 3 —
Plecostomus bicirrhosus.	29	1	_	" undulatus. 38 2 —
Macrodon trahira.	29	2		* spec. 38 2 —
Citharinus geoffroyi. Hydrocyon forskalii.	30 30	1		Monacanthus scriptus. 38 1 -
Distichedus niloticus.	30	1		Ostracion cornutus. 38 1 —
Serrasalmo rhombeus.	30	2		Tetrodon laevigatus. 38 1 -
Saurus griseus.	30	1		" stellatus. 38 1 —
Saurida nebulosa.	30	2		" reticularis. 38 1 —
Osmerus eperlanus.	30	3	-	Diodon hystrix. 38 1 — Orthragoriscus mola. 39 1 —
Coregonus oxyrhynchus.	31	2	_	
Esox lucius. Belone annulata.	31	3 2	3	Plectognathi   16   -
caudimaculata.	31	ı	-	HOLOSTEI.
• vulgaris.	31	2		HULUSIEI.
" spec.	32	1		Polypterus bichir. 39   21 -
Hemirhamphus marginatus.	32	1	_	Lepidosteus viridis. 39 1 -
" longirostris.	32	1	-	" osseus. 39 1
Exocoetus spec.	32	1	_	Holostei 3 1
Anableps tetrophthalmus.	32 32	-	1	
Cyprinus carpio. Carassius vulgaris.	32	2 2		CHONDROSTEI.
Labeo niloticus.	33	1		Assimonous starts 201 31 7
" erythropterus.	33	1		Accipenser sturio.   39   1   1   1
Tylognathus falcifer.	33	2	_	Polyodon folium.
Crossocheilus oblongus.	33	1	_	Chondrostei 1 3
Barbus vulgaris.	33	1	_	Chondroster   1   5
" obtusirostris. " soro.	33 33	1 2		HOLOCEPHALA.
" hampal	34	2	_	
Gobius fluviatilis.	34	ı		Chimaera monstrosa. 40   2  —
Leuciscus rutilus.	34	1		Chimaera monstrosa. $40 \begin{vmatrix} 2 \\ -2 \end{vmatrix}$ Holocephala $2 \begin{vmatrix} -2 \\ -2 \end{vmatrix}$
" idus.	34	1	-	
" erythrophthalmus		1	-	PLAGIOSTOMATA.
Tinca vulgaris.	34	2	-	D. 1 1. 101 1.
Chondrostoma nasus. Abramis brama	34 34	1 2	-	Prionodon spec. 40 1 — Zygaena blochii. 40 1 —
Misgurnis fossilis.	35	2		malleus. 40 2 1
Osteoglossum formosum.	35	2	_	Mustelus vulgaris. 40 2 1
Clupea harengus.	35	1	_	Lamna cornubica. 41 1 1
" finta.	35	1	-	" glauca. 41 1 2
" macrura.	35	1	-	Notidanus indicus. 41 — 1
Elops saurus.	35 35	2	_	Seyllium canicula. 41 2 — stellare. 41 1 —
Chanos salmoneus. Chirocentrus dorab.	36	2		stellare. 41 1 — Stegostoma tigrinum. 41 1 —
Notopterus capirat.	36	1		Crossorhinus barbatus. 42 1 1
Sternopygus carapus.	36	1		Cestracion philippi. 42 1 1
Gymnotus electricus.	36	1		Acanthias vulgaris. 42 1 —
Anguilla vulgaris.	36	1		Echinorhinus spinosus. 42 — 1
" spec.	36	1		Rhina squatina. 42 2 —
Conger vulgaris.	37 37	1	1	Pristiophorus cirratus. 42 — 2 Pristis pectinatus. 43 — —
spec.	01	-		Pristis pectinatus. 43 — — — antiquorum. 43 — —
Physostomi	•	85	7	" antiquorum. "35
				1 111 11

Transport Rhynchobatus djeddensis. Rhinobatus thouini. spec. Raja clavata. batis. Myliobatis spec.	Pg. 43 43 43 44	17 1 -	7r. 111	Transport . Aëtobatis narinari. Rhinoptera javanica. Plagiostomata .  CYCLOSTOMI.	Pg. Sq. Cr. 24 13 13 44 1 1 — 26 14
mynobatis spec.	3.30	24 ]	13	Petromyzon fluviatilis.  Cyclostomi .	44   1   -

# RÉCAPITULATION.

	Sq.	Cr.
Acanthopterygii	198	6
Pharyngognathi	26	2
Anacanthini	23	6
Physostomi	85	7
Lophobranchii	2	0
Plectognathi	16	0
Holostei	3	1
Chondrostei	1	3
Holocephala	2	0
Plagiostomata	26	14
Cyclostomi	1	0
	383	39

Squelettes 383 Crânes 39 Échantillons 422

# TABLE ALPHABÉTHIQUE

# DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

		aspro (Platyptera).	19
$\mathbf{A}.$		auctorum (Lobotes).	5
		Aulostoma.	22
Abramis.	34	aurata (Chrysophrys).	7
Acanthias,	42	auratus (Scolopsis).	5
acanthias (Squalus).	42	aureus (Glyphidodon).	23
Acanthopterygii.	1	, ,	
Acanthurus.	21	B.	
Acara.	25		
Accipenser.	39	Bagrus.	29
Accipenserida	39	bajad (Bagrus).	29
achirus (Sol	27	Balistes.	37
Acronuri <sup>3</sup>	21	balteatus (Scolopsis).	5
aculeatz (Lichra).	17	barbatus (Crossorhinus).	42
acus (Sararethes	37	" (Mullus).	6
aegle . W. 18 t.	26	Barbus.	33
	13	barbus (Cyprinus).	33
arnel (allon)	25		43
igiocsas i seudoscarus).		batis (Raja).	19
Actobatis.	44	Batrachidae.	19
ltivelia (Berranus).	3	Batrachus.	28
Amblyonus.	19	batrachus (Macropteronotus)	22
atacti anus (Polynemus).	13	belanak (Mugil).	
arai (Lichia).	17	Belone.	31
abas.	21	Berycidae.	1
inableps.	32	biaculeatus (Premnas).	23
Anacanthini.	25	" (Triacanthus).	37
Anarrhichas.	30	bichir (Polypterus).	39
Anema.	11	bicirrhosus (Plecostomus).	29
Anguilla.	36	bifasciatum (Diploprion).	3
anguillaris (Plotosus)	28	bifasciatus (Amphacanthus).	21
anisurus (Barbus).	33	bimaculata (Acara).	25
annae-carolinae (Mene).	15	Blenniidae.	20
annularis (Holacanthus).	9	Blennius	20
annulata (Belone).	31	blochii (Cantharus).	7
Anthias.	2	" (Zygaena).	40
antiquorum (Pristis).	43	brachydactylus (Chilodactylus).	9
Anyperodon.	2	Brama.	15
aquila (Sciaena).	12	brama (Abramis).	34
arabi (Synodontis).	29	broussonetii (Amblyopus).	19
argenteus (Otolithus).	13		
" (Psettus).	17	C.	
" (Smaris).	5		
argus (Scatophagus).	9	cabrilla (Serranus).	2
Argyreiosus.	17	Caesio.	6
argyreus (Gerres).	5	calamara (Tetrodon).	38
argyrozona (Dentex).	6	calcarifer (Lates).	2
Arius.	29	canicula (Scyllium).	41
armatus (Caranx).	16	canius (Plotosus).	28
orthriticus (Platay)	18	Cantharus	7

Cat. Ost. des Poissons.

Crossocheilus				
Caranx (Caranx)	capensis (Genypterus).	26	Crossocheilus.	33
Caranx (Caranx)         16         Cyclopterus         19           Carangidae.         16         Cyclostomata         44           Carangus (Caranx)         16         Cyclostomata         44           carapus (Sternopygus)         36         Cyrinidae.         32           Carassius.         32         Cyrinidae.         32           Carcharidae.         40         actulus (Scyllium).         41           cadatus (Lepidopus).         13         dactylopterus (Sebastes).         10           Chactodon.         8         Datrioides.         5           Chactodon.         8         Datrioides.         6           Characinidae.         29         Dentex.         6           Chelinus.         29         decussatus (Chaetodon).         8           Chelinus.         24         delicatulus (Lactaria).         18           Chinaera.         40         Diagramma         19           Chinaera.         40         Diagramma         10           Chirocentridae.         36         Chirocentridae.         36         Chirocentridae.         36         Chirocentridae.         36         Chirocentridae.         36         Chondrostei.         39         Chondrostei.				
Caranx (Caranx)				14
Carangidae				19
Caragius (Caranx)	caranx (Caranx).		Cyclostomata.	44
Carapis (Sternopygus).   36   Cyprinodontidae.   32   Carcharidae.   40   arpio (Cyprinus).   32   atulus (Scyllium).   41   andatus (Lepidopus).   13   dactylopterus.   62   dactylopterus.   63   dactylopterus.   64   dacusatus (Chaetodon.   8   dacusatus (Chaetodon).   8   dacusatus (Caranx).   16   delicatulus (Lactaria).   18   dacusatus (Caranx).   16   delicatus (Caranx).   16   delicatus (Lactaria).   18   dacusatus (Caranx).   16   delicatus (Caranx).   18   decusatus (Caranx).   18	Carangidae.		cylindrica (Belone).	31
Carasuus (Sternopygus).   36   Cyprinodontidae.   32   Carasins.   32   Carasins.   32   Carasinde.   40   Carpio (Cyprinus).   32   Cardinac (Soyllium).   41   Caudatus (Lepidopus).   13   Chaetodon.   8   Chaetodonoides (Diagramma).   4   Chanos.   35   Characinidae.   29   Cheilinus.   24   Cheilinus.   24   Cheilinus.   24   Cheilinus.   25   Chimaera.   40   Chimaera.   40   Chimaera.   40   Chimaera.   40   Chimaera.   40   Chirocentridae.   40   Chirocentridae.   36   Chirocentridae.   36   Chirocentridae.   36   Chondrosteri.   39   Chondrosteri.   39   Chondrosteris.   39   Chondrosteris.   39   Chondrostoma.   34   Chorimae.   25   Chromis.   26   Chila.   25   Chromis.   26   Chila.   27   Chil	carangus (Caranx).	16	Cyprinidae.	32
Careharidae.	carapus (Sternopygus).	36	Cyprinodontidae,	32
Carcharidae.		32		32
catulus (Seyllium)		40	V 1	
caudatus (Lepidopus)	carpio (Cyprinus).	32	D.	
Dactylopterus (Sebastes)   11		41		
Chaetodon.   S			Dactylonterns	13
Chaetodon				
Chaetodonoides (Diagramma)				
Chanos				
Characinidae,				
Cheilinus				
Chelmo.				
Chilodactylus			disconthus (Esisana)	
Chimaeridae				
Chimaeridae				
Chinease (Aulostoma).				
Chirocentrus. 36 Chirocentrus. 36 Chirocentrus. 36 Chirocentrus. 36 Chirocentrus. 36 Chirocentrus. 36 Chorocentrus. 36 Chorocentrus. 36 Chorocentrus. 36 Chorocentrus. 36 Chorocentrus. 36 Chondrostei. 39 Choromiae. 25 Chrysophrys. 17 Chromidae. 25 Chrysophrys. 7 Chrysozona (Caesio). 6 chrysozona (Caesio). 6 chrysozona (Caesio). 42 Cestracion. 42 Cestracion. 42 Cichla. 25 Cirrhitidae. 35 Cirratus (Pristiophorus). 42 Cirrhitidae. 9 Cirrhitidae. 9 Clarias. 28 Clarias. 28 Clarias. 28 Clavata (Raja). 43 Clupea. 35 Clupea. 35 Clupeidae. 35 Collaris (Chaetodon). 8 Commersonianus (Chorinemus). 17 commersonianus (Chorinemus). 17 commersonianus (Chorinemus). 17 Coregonus. 31 Coros. 24 cornubica (Lamna). 41 cornutus (Kurtus). 18				
Chirocentrus				
Chondropterygii.				-
Chondropterygii.				
Chondrostoma.				
Chondrostoma				
Chorinemus	Chondrostei.		draco (Trachinus).	12
Chromidae.   25   Chrysophrys.   7   Echeneis.   14   Echinorhinus.   42   Echinorhinus.   43   Elacate.   14   Elacate.   14   Elacate.   14   Elacate.   14   Elacate.   14   Elacate.   14   Elacate.   15   Elostris   19   Elops.   36   Elops.   35   Elops.   36			Drepane.	9
Chromis.         25           Chrysophrys.         7           chrysozona (Caesio).         6           chrysozonus (Chaetodon).         8           chrysozonus (Chaetodon).         8           cerracion.         42           Cestracion.         42           Cichla.         25           cichla.         25           ciliatus (Scolopsis).         5           cirratus (Pristiophorus).         42           Cirrhitidae.         9           Citharinus.         30           Citharinus.         30           Clarias.         28           clavata (Raja).         43           Clupea.         35           Clupea.         35           Collaris (Chaetodon).         8           conmersonianus (Chorinemus).         17           commersonianus (Chorinemus).         17           comger.         37           Coregonus.         31           Coris.         24           cornutus (Kurtus).         41           cornutus (Kurtus).         42           cornutus (Kurtus).         38           coromandelicus (Saurida).         30           cossyphus.	Chorinemus.			
Chrysophrys.   7   Chrysozona (Caesio).   6   Chrysozona (Caesio).   6   Chrysozona (Caesio).   6   Chrysozona (Chaetodon).   8   Cestracion.   42   Cestracion.   42   Claraciontidae.   42   Claraciontidae.   42   Claracion.   42   Ciliatus (Scolopsis).   5   Cirrhitidae.   9   Cirrhitidae.   9   Cirrhitidae.   9   Cirrhitidae.   9   Citharinus.   30   Clarias.   28   Clavata (Raja).   43   Clupea.   35   Clupea.   35   Clupea.   35   Clupea.   35   Clupea.   35   Clupea.   36   Clupea.   37   Commersonianus (Chorinemus).   17   Commersonii (Cybium).   14   Conger.   37   Corgonus.   31   Cornutus (Kurtus).   18   Cornutus (Kurtus).   18   Cornutus (Kurtus).   18   Coromandelicus (Saurida).   30   Coryphaena   15   Cossyphus.   24   Costatus (Doras).   29   Cottus.   11   Crenicichla.   25   Corcuracion.   32   Cortus.   32   Cortus.   32   Cornicicalia.   32   Cortus.   33   Corpinalization.   34   Cornicichla.   35   Cortus.   36   Chentolino.   36   Cortus.   37   Cortus.   38   Cortus.   38   Cortus.   39   Cortus.   30   Cortus.   31   Cornicichla.   32   Cortus.   32   Cortus.   32   Cortus.   33   Cortus.   34   Cortus.   35   Cortus.   36   Cortus.   36   Cortus.   37   Cortus.   38   Cortus.   38   Cortus.   39   Cortus.   30   Cortus.	Chromidae.		E.	
Chrysozona (Caesio).   6     Chrysozonus (Chaetodon).   8     Cestracion.   42     Cestraciontidae.   42     Cichla.   25     Ciliatus (Scolopsis).   5     Cirratus (Pristiophorus).   42     Citharinus.   30     Citharinus.   30     Clarias.   28     Clupea.   35     Clupeidae.   35     Collaris (Chaetodon).   8     Collaris (Chaetodon).   8     Commersonianus (Chorinemus).   17     commersonii (Cybium).   14     Coros.   24     Cornubica (Lamna).   41     Coromandelicus (Saurida).   30     Coryphaena   15     Cosyphus.   24     Costracions.   24     Costracions.   24     Corstatus (Doras).   29     Cottus.   11     Crenicichla.   25     Echinorhinus.   42     Edacate.   42     electricus (Gymnotus).   36     Elacate.   124     electricus (Gymnotus).   36     (Malapterurus).   38     cos (Diacope).   4     eos (Di	Chromis.	25		
Cestracion.	Chrysophrys.	7	Echeneis.	14
Cestracion.	chrysozona (Caesio).	6	Echinorhinus.	42
Cestracion.         42         Elacate.         14           Cestraciontidae.         42         Elacate.         14           Cichla.         25         (Malapterurus).         36           ciliatus (Scolopsis).         5         Electris         19           cirratus (Pristiophorus).         42         Elops.         35           Cirrhitidae.         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           clavata (Raja).         43         Ephippus.         9           Clupea.         35         Epibulus.         24           collaris (Chaetodon).         8         Equues.         12           commersonianus (Chorinemus).         17         commersonii (Cybium).         14         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erumei (Psettodes).         26         erythropatrus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         18         erythrophthalmus (Leuciscus).         34         erythrophterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         36         Esocidae.         31		8	edentula (Equula).	18
Cichla.         25         " (Malapterurus).         29           ciliatus (Scolopsis).         5         Eleotris         19           cirratus (Pristiophorus).         42         Eleotris         19           Cirrhitidae.         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         col (Diacope).         4           Clupea.         35         Epibulus.         9           Clupeidae.         35         Eques.         12           collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         commersonii (Cybium).         14         crate (Lobotes).         5           Conger.         37         crythrogaster (Caesio).         4         crythrogaster (Caesio).         4           Coris.         24         crythrophthalmus (Leuciscus).         34         crythrophterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         38         cescalah (Caranx).         16         Esox.         31           Coryphaena         15         Esox.         31         Esox.         31           Costatus (Doras).         29	Cestracion.	42		14
Cichla.         25         " (Malapterurus).         29           cilitatus (Scolopsis).         5         Eleotris         19           cirratus (Pristiophorus).         42         Elops.         35           Cirrhitidae.         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         eos (Diacope).         4           Clurias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           Clupea.         35         Epibippus.         9           Collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersoniaus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erate (Iobotes).         26           Corgen.         37         (Odontonectes).         4           Coris.         24         erythrogaster (Caesio).         4           cornutus (Kurtus).         38         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           erythrophterus (Diplocheilus).         33         Esox.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29	Cestraciontidae.	42	electricus (Gymnotus).	36
ciliatus (Scolopsis).         5         Eleotris         19           cirratus (Pristiophorus).         42         Elops.         35           Cirrhitidae.         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           Clupea.         35         Ephippus.         9           Clupeidae.         35         Eques.         12           collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         corate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         crate (Lobotes).         26           Corger.         37         Corgaster (Caesio).         4           Coris.         24         crythrogaster (Caesio).         4           cornubica (Lamna).         41         crythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         cescalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exoc	Cichla.	25		29
cirratus (Pristiophorus).         42         Elops.         35           Cirrhitidae.         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           clavata (Raja).         43         Ephippus.         9           Clupea.         35         Epibulus.         24           Collaris (Chaetodon).         8         Equues.         12           commersonianus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erate (Hobotes).         26           cornger.         37         (Odontonectes).         4           Coris.         24         erythropatrus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         18         erythropterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         30         Escalah (Caranx).         16           Escoitaus (Doras).         24         Escox.         31           Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32	ciliatus (Scolopsis).	5		19
Cirrhitidae         9         ensifera (Equula).         18           Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           Clupeia.         35         Ephibpus.         9           Clupeidae.         35         Epibulus.         24           collaris (Chaetodon).         8         Eques.         12           commersonianus (Chorinemus).         17         Eques.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         erumei (Psettodes).         26           Coregonus.         31         erythrogaster (Caesio).         4           Coris.         24         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cortus.         11         Crenicichla.         25		42		35
Citharinus.         30         cos (Diacope).         4           Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           clavata (Raja).         43         Ephippus.         9           Clupeidae.         35         Epibulus.         24           Collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         Equula.         18           commersonia (Cybium).         14         crumei (Psettodes).         26           Corger.         37         crumei (Psettodes).         26           cornubica (Lamna).         41         crythrogaster (Caesio).         4           cornutus (Kurtus).         18         crythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         38         cescalah (Caranx).         33           coromandelicus (Saurida).         30         Esox.         31           Esox,         31         Esox.         31           Esox,         31         Extropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cortus.         31         Crenicichla.         25		9		18
Clarias.         28         eperlanus (Osmerus).         30           Clupea.         35         Ephippus.         9           Clupeidae.         35         Eques.         12           collaris (Chaetodon).         8         Eques.         12           commersonianus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erate (Iobotes).         26           Conger.         37         cornubica (Lamna).         41           cornutus (Kurtus).         18         erythrogaster (Caesio).         4           cornutus (Kurtus).         18         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           erythrophterus (Diplocheilus).         33         erscalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Cosyphaena         15         Esox.         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exococtus.         32           Cortus.         11         Crenicichla.         25	Citharinus.	30		4
Clupea	Clarias.	28		30
Clupea.         35         Epibulus.         24           Clupeidae.         35         Eques.         12           collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersoniaus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         26           comger.         37         erumei (Psettodes).         26           corgonus.         31         erythrogaster (Caesio).         4           cornubica (Lamna).         41         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esocidae.         31           Costatus (Doras).         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Crenicichla.         25         Exocoetus.         32		43		9
Clupeidae.         35         Eques.         12           collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonia (Cybium).         14         erumei (Psettodes).         26           Conger.         37         erythrogaster (Caesio).         4           Coris.         24         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           cornutus (Kurtus).         38         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
collaris (Chaetodon).         8         Equula.         18           commersonianus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erate (Lobotes).         26           Conger.         37         erythrogaster (Caesio).         4           Coris.         24         erythrogaster (Caesio).         4           cornubica (Lamna).         41         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         escalah (Caranx).         16           Esox.         31         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
commersonianus (Chorinemus).         17         erate (Lobotes).         5           commersonii (Cybium).         14         erumei (Psettodes).         26           Conger.         37         erythrogaster (Caesio).         4           Coris.         24         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         Escalah (Caranx).         16           Cosyphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cortus.         11         Crenicichla.         25				
commersonii (Cybium).         14         erumei (Psettodes).         26           Conger.         37         erythrogaster (Caesio).         4           Coregonus.         21         " (Odontonectes).         4           cornubica (Lamna).         41         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornubica (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           cornutus (Kurtus).         38         erythropterus (Diplocheilus).         33           coromandelicus (Saurida).         30         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esocidae.         31           Costyphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Tornicichla.         25				
Conger.         37         erythrogaster (Caesio).         4           Coregonus.         31         (Odontonectes).         4           cornubica (Lamna).         24         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Cosyphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
Coregonus.         31         " (Odontonectes).         4           Coris.         24         crythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornutica (Lamna).         41         crythropterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         38         (Labeo).         33           coromandelicus (Saurida).         30         Escalah (Caranx).         16           Coryphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
Coris.         24         erythrophthalmus (Leuciscus).         34           cornubica (Kurtus).         41         erythropterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           v (Ostracion).         38         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esox.         31           Cosyphaena         15         Esox.         31           Costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
cornubica (Lamna).         41         erythropterus (Diplocheilus).         33           cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           v (Ostracion).         38         escalah (Caranx).         16           Esocidae.         31         Esocx.         31           Cosyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
cornutus (Kurtus).         18         " (Labeo).         33           " (Ostracion).         38         escalah (Caranx).         16           coromandelicus (Saurida).         30         Esocidae.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exococtus.         32           Cottus.         11         Crenicichla.         25				
" (Ostracion).         38         escalah (Caranx).         16           coromandelicus (Saurida).         30         Esocidae.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         25				
coromandelicus (Saurida).         30         Esocidae.         31           Coryphaena         15         Esox.         31           Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         25				
Coryphaena         15         Esox.         31           Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         11         11           Crenicichla.         25         25         25				
Cossyphus.         24         Eutropius.         28           costatus (Doras).         29         Exocoetus.         32           Cottus.         11         11         11           Crenicichla.         25         25         25				
costatus (Doras). 29 Exocoetus. 32 Cottus. 11 Crenicichla. 25				
Cottus, 11 Crenicichla. 25				
Crenicichla. 25			EXOCOUTIS,	0.4
Cremnaurus. 23				
	Orennaurus,	20		

		hasta (Pristipoma).	4
F.		Helostoma.	21
		Hemigymnus.	24
faber (Ephippus).	9	Hemirhamphus.	32
(Zeus).	15	Heniochus.	8
falcifer (Labeobarbus).	33	hexagonatus (Serranus).	3
" (Tylognathus).	33	Hippoglossus.	27
fasciatum (Scyllium).	24	hippurus (Coryphaena)	15
fasciatus (Cheilinus).	29	hirundo (Trigla) Holacanthus.	11
feliceps (Galeichthys). " (Pimelodus).	29	Holocentrum.	1
" (Pimelodus). filamentosus (Gerres).	5	holocentrum (Priacanthus).	4
finta (Clupea).	35	Holocephala.	40
Fistularidae.	22	Holostei.	39
flesus (Pleuronectes).	27	homalodon (Dentex).	6
fluviatilis (Gobius).	34	horridum (Synancidium).	10
" (Perca).	1	horridus (Serranus).	2
folium (Polyodon).	40	Hydrocyon.	30
formosa (Coris).	24	hystrix (Diodon).	38
formosum (Osteoglossum).	35		
forskali (Hydrocyon).	30	I.	
fossilis (Misgurnis).	35		
fronticornis (Naseus).	21	idus (Leuciscus).	34
· · · ·		indica (Sphyraena).	13
G.		indicus (Exocoetus).	32
		" (Heptanchus).	41
Gadidae.	25	" (Kurtus).	18
Gadus.	25	" (Notidanus).	41
Galeichthys.	29	" (Upeneus).	7
gallus (Caranx).	16	inerme (Anema).	11
" (Zeus).	16	inermis (Platax).	18
Ganoidei.	39	" (Uranoscopus).	11
Genyoroge.	3	insidiator (Epibulus).	24
Genypterus.	26	" (Platycephalus).	11
geoffroyi (Citharinus).	30	_	
Gerres.	5	J.	
gibbiceps (Dentex).	6	insulator (Marata)	9
gigas (Ephippus).	18	jaculator (Toxotes).	15
gladius (Xiphias). glanis (Silurus).	28	japonica (Coryphaena).	10
glauca (Lamna).	41	japonicus (Myripristis). javanica (Rhinoptera).	44
" (Oxyrhina).	41	javanicus (Plotosus).	28
glaycos (Lichia).	17	javas (Theutis).	21
Glyphidodon.	23	jello (Sphyraena).	13
Gobiidae.	19	jeses (Cyprinus).	34
gobio (Cyprinus).	34	johnii (Mesoprion).	3
Gobius.	34	Julis	24
griseus (Saurus).	30		
groenlandicus (Sebastes)	10	K.	
gurnardus (Trigla).	11		
guttata (Muraena).	36	kakaan (Pristipoma).	4
guttatus (Lampris).	16	kapirat (Notopterus).	36
Gymnodontes.	38	konam (Cybium).	14
Gymnotidae.	36	Kurtus	18
Gymnotus.	36		
		L.	
H.		T 1	
TT 1' 4	20	Labeo.	33
Halieuta.	20	Labrax.	2
hampal (Barbus).	34	Labridae.	23
hampala (Barbus).	34	Labrus.	23
harengus (Clupea).	35 21	Labyrinthici. Lactaria.	21
hasseltii (Polyacanthus).	21	· Dactaria,	18

lactaria (Seriola).	18	melas (Glyphidodon).	23
laevigatus (Tetrodon).	38	Mene.	15
laevis (Rhombus).	27	Merluccius.	26
" (Rhynchobatus).	43	merra (Serranus).	3
" (Squatina).	42	Mesoprion.	3
lagocephalus (Tetrodon).	38	mesothorax (Cossyphus).	24
Lamna	41	metallica (Sciaena).	12
Lamnidae.	41	microlepidota (Crenicichla).	25
Lampris.	16	micropeltis (Ophiocephalus).	22
lanceolatus (Eques).	12	Misgurnis.	35
lareira (Erythrinus)	29	mola (Orthragoriscus).	39
Lates.	2	Molva.	26
latte (Drepane)	9	Monacanthus.	38
lembus (Pimelepterus).	8	monotrepis (Mugil).	22
Lepidopus.	13	monstrosa (Chimaera).	40
Lepidosteidae.	39	morrhua (Gadus).	25
Lepidosteus.	39	mottah (Elacate).	14
leopardinum (Plectropoma).	3	Mugil.	22
Lethrinus.	7	Mugilidae.	22
Leuciscus.	34 23	Mullidae	6
leucoderma (Premnas).	2	Mullus. Mustelus.	40
leucogrammicus (Anyperodon) Lichia	17	Myliobatidae.	.14
limanda (Pleuroncetes).	27	Myliobatidae. Myliobatis.	4-1
lineatus (Achirus).	27	Myripristis.	1
· (Balistes).	38	Tily illy illouis.	1
lineolatus (Serranus).	3	N.	
lobatus (Crossorhinus).	42	2.0	
Lobotes.	5	narinari (Aëtobatis).	4.4
longirostris (Hemirhamphus).	32	Naseus.	21
Lophius.	20	nasus (Chondrostoma).	34
Lophobranchii.	37	naucrates (Echeneis).	15
Lota.	26	nebulosus (Saurida).	30
lucius (Esox).	31	nigra (Elacate).	14
lumpus (Cyclopterus).	19	niloticus (Bagrus).	28
luna (Caranx).	16	" (Chromis).	25
" (Lampris).	16	(Distichedus)	30
lupus (Anarrhichas).	20	" (Eutropius). " (Labeo).	28
" (Labrax).	2		33
lycogenis (Scolopsis)	5	nobilis (Lates).	2 10
lysan (Chorinemus).	17	norvegicus (Sebastes).	41
м.		Notidanidae. Notidanus.	41
171.		Notopteridae.	36
macracanthus (Clarias).	28	Notopterus.	36
Macrodon.	29	nudicephalus (Pagrus).	7
macroptera (Umbrina).	12	manoophanio (2 agrae).	·
macropterus (Stromateus).	15	0.	
macrura (Clupea).	35		
maculata (Mene).	15	Oblata.	7
maculatus (Otolithus).	13	oblongus (Crossocheilus).	33
magur (Clarias).	28	" (Labeobarbus).	33
Malapterurus.	29	obtusirostris (Barbus).	33
malleus (Zygaena).	.1()	ocellaris (Blennius).	20
marginatus (Barbus).	33	" (Cichla). occllata (Diagramma).	25
" (Hemirhamphus). " (Platax).	32	ocellata (Diagramma).	.1.
" (Platax).	18	Odontonectes.	.1
marinus (Eperlanus).	30	olfax (Osphronemus).	22
" (Petromyzon).	44	Ophididae.	26
matoides (Acanthurus).	21	Ophiocephalidae.	22
maximus (Rhombus).	27	Ophiccephalus.	22 19
melanopterus Hemigymnus).	24	ophiocephalus (Elcotris). orientale (Holocentrum).	10
melanura (Oblata).	1	orientale (Holocentium).	1

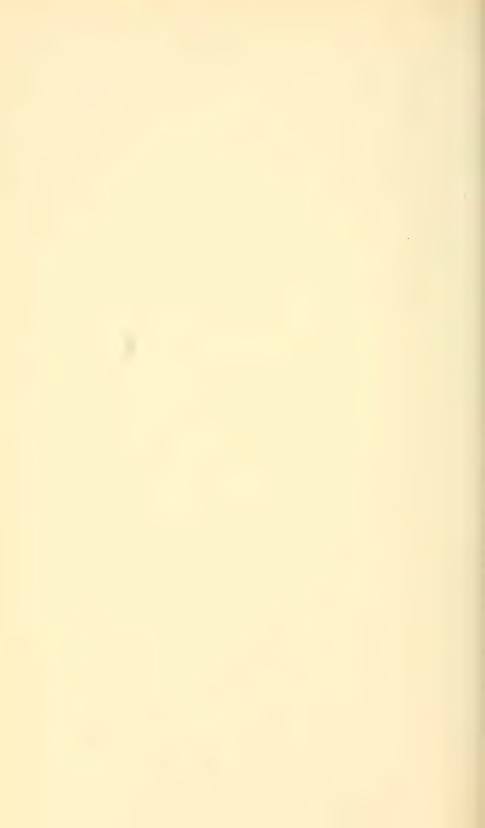
orientalis (Dactylopterus).	11	Pristiophorus.	42
" (Lutodeira).	35	Pristipoma.	4
Orthragoriscus.	39	Pristipomatidae.	4
Osmerus.	30	Pristis.	43
Osphronemus	22	Psettodus.	26
osseus (Lepidosteus).	39	Psettus.	17
Osteoglossidae.	35	Pseudoscarus.	25
Osteoglossum.	35	Pterois.	10
Ostracion.	38	punctata (Chromis).	25
Otolithus.	13	" (Drepane).	9
oxyrhinus (Squalus).	41	punctatum (Diagramma).	4
oxyrhynchus (Coregonus).	31	_	
-		R.	
Р.			1 ~
11' (D'	4	raii (Brama).	15
pardalis (Diagramma).	4	Rajidae.	43
pectinatus (Pristis).	43	Raja.	43
Pediculati.	20	rangus (Mesoprion).	3
Perca.	1	remora (Echeneis).	14 38
Percidae.		reticularis (Tetrodon).	
Periophthalmus.	19	Rhina.	42
Petromyzon.	4.1	Rhinidae.	42 43
Petromyzontidae.	44	Rhinobatidae.	43
Pharyngognathii.	23	Rhinobatus.	44
philippi (Cestracion).	42	Rhinoptera.	30
Physostomi.	28	rhombeus (Serrasalmo)	27
pictus (Batrachus).	19	Rhombus.	17
" (Chaetodon).	8	rhombus (Psettus).	43
Pimelepterus		Rhynchobatus.	S
pinjalo (Caesio).	6	rostratus (Chelmo).	7
piscatorius (Lophius).	20 40	" (Lethrinus).	i
Plagiostomata.	18	rubrum (Holocentrum). rutilus (Leuciscus).	31
Platax. platessa (Pleuronectes).	27	Idilids (Eddesseds).	7,1
	11	S.	
Platycephalus. (Sciaena).	12	5.	
Platyptera.	19	sacer (Anthias).	2
Plecostomus.	29	sagor (Arius).	29
Plectognathi.	37	salmoneus (Chanos).	35
plectorhynchus (Diagramma)	4	Salmonidae.	30
Plectropoma.	3	Sargus.	7
Pleuronectes.	27	Saurida.	39
Pleuronectidae.	26	Saurus.	30
Plotosus.	28	saurus (Elops).	35
plumieri (Gerres).	5	savala (Trichiurus).	13
" (Polynemus).	13	scaber (Uranoscopus).	11
pollachius (Gadus).	26	scandens (Anabas).	21
polota (Datnioides)	5	Scatophagus.	9
Polyacanthus	21	schal (Synodontis)	29
Polynemidae.	13	schlosseri (Periophthalmus).	19
Polynemus.	13	Sciaena.	12
Polyodon.	40	Sciaenidae.	12
Polyodontidae.	40	Sclerodermi.	37
Polypteridae.	39	Scolopsis.	5
Polypterus.	39	Scomber.	14
Pomacentridae.	23	scomber (Scomber).	14
porcus (Scorpaena).	10	Scombresocidae.	31
pralinius (Myripristis).	1	Scombridae.	14
Premnas.	23	Scopelidae.	30
Priacanthus.	4	Scorpaena.	10
Prionodon.	40	scorpius (Cottus).	11
Pristidae.	4 63		
No. 1 . 1 . 1 . 1 . 1	43	scriptus (Monacanthus).	38
Pristiophoridae.	42	scriptus (Monacanthus).	10

Scyllidae.	41	Trachypteridae.	20
Scyllium.	41	Trachypterus.	20
sebae (Diacope).	3	trahira (Macrodon).	29
" (Genyoroge).	3	Triacanthus.	37
Sebastes.	10	Trichiuridae.	13
Seriola. Serranus.	17	Trichiurus.	13
	2	trifasciatus (Glyphidodon).	23
Serrasalmo. sexstriatus (Holacanthus).	30	Triglidae.	10
	4	Trigla.	11
servus (Therapon). Siluridae.	28	trigonocephala (Platyptera).	19
Siluris.	28	trispinosus (Batrachus).	19
Solea.	27	Tylognathus.	33
sondaicus (Bagrus).	29	U.	
soro (Barbus).	33	Umbrina.	12
Sparidae.	7	undulatus (Balistes).	38
spatula (Platycephalus).	11	unicolor (Plotosus).	28
Sphyraena.	13	unicornis (Naseus).	21
Sphyraenidae.	13	unimaculata (Diacope).	3
Spinacidae.	42	Upeneus.	7
spiniferum (Holocentrum).	1	Upenoides.	6
spinosus (Echinorhinus).	42	Uranoscopus.	11
Squamipennes.	8	oranocopac,	1.
squatina (Rhina).	42	V.	
Stegostoma.	41		
stellare (Scyllium).	41	vadigo (Lichia).	17
stellata (Halieuta)	20	vagabundus (Chaetodon).	8
stellatus (Balistes).	37	varius (Heniochus).	8
" (Tetrodon).	38	vipera (Trachinus).	12
Sternopygus.	36	virgata (Theutis).	21
striatus (Ophiocephalus).	22	viridis (Lepidosteus).	39
Stromateus.	15	" (Pseudoscarus).	25
sturio (Accipenser).	39	vittatus (Upenoides).	6
Symbranchidae.	36	viviparus (Zoarces).	20
Synancidium.	10	volitans (Pterois).	10
Syngnathidae.	37	vomer (Argyreiosus).	17
Syngnathus.	37	vosmeri (Scolopsis).	5
Synodontis.	29	vulgaris (Acanthias).	42
		" (Anguilla)	36
T.		" (Barbus).	33
teira (Platax).	18	" (Belone).	31
Teleostei.	1	" (Carassius).	32
temminckii (Helostoma).	21	" (Conger).	37
testudineus (Tetrodon).	38	" (Dentex).	6
Tetrodon.	38	" (Hippoglossus).	27
tetrophthalmus (Anableps). Therapon.	32	" (Labeo).	33 26
Theutidae.	$\frac{4}{21}$	" (Lota).	26
Theutis.	21	(Merluccius).	26
thouini (Rhinobatus).	43	" (Molva).	40
Thynnus	14	" (Mustelus). " (Solea).	27
tigrinum (Stegostoma).	41	" (Solea). " (Tinca).	34
timoriensis (Mesoprion).	4	" (Tinea).	0.7
tonggol (Thynnus).	14	X.	
Tinea.	34	Xiphias.	18
tinca (Cyprinus).	34	Xiphiidae.	18
tol (Chorinemus).	17	Paramet	.0
Toxotes.	9	Z.	
Trachinidae.	11	zebra (Pterois).	10
Trachinus.	12	Zeus.	15
Trachurus.	16	Zoarces.	20
trachurus (Trachurus).	16	Zygaena.	4()









# RHYNCHOCEPHALIA.

# HATTERHDAE.

SPHENODON.

Sphenodon punctatus Gray.

a. Squelette (31 cm.). De M. Frank, 1885. Manque une partie de la queue.

# CHELONIA.

# THECOPHORA.

## TESTUDINIDAE.

### CHERSEMYDA.

#### TESTUDO.

### Testudo marginata Schoepff.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Testudo pusilla Shaw.

a. Squelette d'une femelle (18,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

# Testudo graeca Linné.

a. Squelette d'un mâle (15 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1891.

### Testudo tabulata Walbaum.

- a. Squelette (63 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. Testudo angulata.
- Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (36 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- d. Squelette (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

- e. Squelette (47 cm.).
- f. Squelette d'un mâle (46 cm.). Brésil. Testudo carbonaria.
- g. Squelette (38 cm.). Surinam. Testudo carbonaria.
- h. Squelette (25,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Squelette (26 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- k. Squelette d'une femelle (42 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. Manque le crâne. Testudo carbonaria.
- l. Squelette (37 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- m. Squelette (40 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- n. Squelette (39,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- o. Squelette (38 cm.) Surinam. Des collections de M. Dieperink, Oct. 1833. Manque le crâne.
- p. Squelette (38,5 cm.).
- q. Carapace (32 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Testudo carbonaria.
- r. Carapace (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- s. Carapace (37 cm.). Surinam.
- t. Carapace (23 cm.). Surinam.
- u. Carapace (25,5 cm.).
- v. Crâne (6,5 cm.). Surinam.
- w. Carapace d'une femelle (41 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Déc. 1896.

# Testudo polyphemus Daudin.

a. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1890.

# Testudo calcarata Schneider.

a. Squelette d'une femelle (49 cm.). Sénégal. Du jardin zoologique à Rotterdam, 1893.

# Testudo pardalis Bell.

a. Squelette (53,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

- b. Squelette (50 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Carapace (53 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.
- d. Carapace (61 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.

# Testudo emys Müller & Schlegel.

- a. Squelette (41 cm.). Sumatra, Bantang-Singalang. Des collections de M. S. Müller (Un des types de l'espèce).
- b. Squelette d'une femelle (55 cm.) Padang. Du jardin zoologique à Rotterdam. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVII, p. 197.

# Testudo ephippium Günther.

a. Squelette d'un mâle (70 cm). Duncan, Iles Galapagos. De M. Frank, 1898. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XX, Planches 3, 4 et 5.

### Testudo vosmaeri Fitzinger.

- a. Carapace (93 cm.). Voir Notes Leyden Museum, Vol. III, p. 41.
  Testudo elephantina Duméril & Bibron.
- a. Squelette (84 cm.). Acheté à Amsterdam.
- b. Squelette (79 cm.).
- c. Squelette 57,5 cm.). Cap? Des collections de M. von Horstock. Manque le crâne.

### Testudo radiata Shaw.

- a. Squelette (49 cm.). Madagascar.
- b. Squelette (32 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (54 cm.). Madagascar.
- d. Carapace (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Carapace (42 cm.). De M. Korthals à Rotterdam.
- f. Crâne (8 cm.).
- g. Crâne (6,5 cm.).
- h. Crâne (6,5 cm.).

# Testudo geometrica Linné.

a. Squelette (16 cm.). Cap.

- b. Squelette (18 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (9 cm.).
- d. Carapace (19 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Carapace (14 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- f. Carapace (9 cm.). Cap.
- g. Carapace (5,5 cm.). Cap.
- h. Variété. Carapace (26 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

# Testudo angulata Schweigger.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Testudo areolata Thunberg.

- a. Carapace (13 cm.). Cap.
- b. Carapace (11,5 cm.). Cap.
- c. Carapace (10,5 cm.). Cap.

### PYXIS.

# Pyxis arachnoides Bell.

a. Carapace (16,5 cm.). Dekan. Du Musée de Paris.

#### CINIXYS.

# Cinixys erosa Schweigger.

- a. Squelette d'un mâle (33 cm.). Libéria. Du jardin zoologique à Rotterdam, Mai 1891.
- b. Carapace (30 cm.). Côte d'or. De M. Nagtglas, 1859.

# Cinixys belliana Gray.

a. Squelette d'un mâle (21 cm.). Mossambique. De M. Peters.

### Cistudo carolina Linné.

- a. Squelette (18,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Emys clausa.
- b. Squelette (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost, 1831.
- c. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- d. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- e. Carapace (16 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra.
- f. Carapace (10 cm.). De la rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- g. Crâne d'une femelle (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- h. Crâne (3,5 cm.).
- i. Crâne (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- k. Carapace (16 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Sept. 1896.

### EMYS.

# Emys lutaria Marsili.

- a. Squelette (11 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Michahelles.
- b. Carapace (22 cm.).

# Emys dhor Gray.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (23 cm.), Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Emys hasseltii Boie.
- c. Carapace (21 cm.). Java. Collection de M. Junghuhn.
- d. Crâne (5 cm.). Emys hasseltii Boie.

# Emys amboinensis Daudin.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot. Emys couro.
- Squelette (20 cm.) Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Emys couro.

c. Squelette (15 cm.). Célèbes. Collection de M. Forsten. Emys couro.

### GEOEMYDA.

# Geoemyda spinosa Gray.

- a. Squelette (25 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
- b. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Poetoes Sibau, Bornéo.
   M. Büttikofer. Expédition à l'intérieur de Bornéo.

### CLEMNYS.

# Clemnys spengleri Walbaum.

a. Carapace (9,5 cm.). Quang-tung, Chine. Presenté par M. Kotsching-tschang.

Clemnys trijuga Schweigger.

a. Crâne (6,5 cm.). Java.

# Clemnys punctularia Daudin.

- a. Squelette (16 cm.). Surinam.
- b. Squelette (20 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle (21 cm.). Surinam. Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

# Clemnys caspica Gmelin.

a. Carapace (20,5 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Cantraine.

# Clemnys leprosa Schweigger.

a. Carapace d'un jeune individu (6 cm.). Algérie. M. Guyon.

Clemnys subtrijuga Schlegel.

a. Squelette (19 cm.). Java.

# Clemnys terrapin Schoepff.

a. Squelette (17,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Clemnys geographica Lesueur.

a. Crâne (6,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

# Clemnys lesueurii Gray.

a. Carapace (20,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Clemnys pseudogeographica.

# Clemnys reticulata Daudin.

a. Squelette (18 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Emys reticularia.

# Clemnys troostii Holbrook.

- a. Squelette (21 cm.). Rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- b. Squelette (19 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- c? Carapace (19 cm.). Surinam? MM. Kraepelin et Holm, 1861.

# Clemnys scripta Schoepff.

- a. Squelette (19 cm.). Clemnys serrata.
- b. Carapace (25,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. Clemnys serrata.

# Clemnys scripta var. elegans Wied.

a. Squelette d'une femelle (26 cm.). Missisippi, Du jardin zoologique à Rotterdam, Août, 1896.

# Clemnys rubriventris Leconte.

a. Carapace (26,5 cm.). Amérique septentrionale. Ch. Bonaparte.

### MACROCLEMNYS.

# Macroclemnys temminckii Troost.

a. Squelette (56,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam,

### CINOSTERNON.

# Cinosternon scorpioides Linné.

- a. Squelette (13 cm.) Surinam. Emys tricarinata.
- b. Squelette (13 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (16 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

### CHELYDAE.

### PODOCNEMIS.

Podocnemis expansa Schweigger.

a. Carapace (52 cm.). Amérique méridionale.

### STERNOTHAERUS.

Sternothaerus derbianus Donndorf.

a. Squelette (15,5 cm.). Grand Cape Mount, Libéria. M. Bütti-kofer.

Sternothaerus sinuatus Smith.

a. Squelette (23,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1895.

#### PELOMEDUSA.

Pelomedusa galeata Schoepff.

- a. Squelette (23,5 cm.). Cap.
- b. Squelette (7 cm.). Cap.
- c. Squelette (17,5 cm.). Cap.

### PLATEMYS.

Platemys radiolata Mikan.

a. Carapace d'un jeune individu. Brésil. Voyage de M. Natterer.

Platemys nasuta Schweigger.

a. Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

b. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

# Platemys planiceps Schneider.

- a. Squelette (11,5 cm.). Surinam. Emys platycephala.
- Squelette (12 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
   Emys martinella.

### CHELYS.

Chelys fimbriata Schneider.

a. Carapace (28,5 cm.).

### CHELODINA.

Chelodina novae-guineae Boulenger.

a. Squelette (19 cm.). Rotti. Des collections du Dr. H. ten Kate. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 120.

### TRIONYCHIDA.

### TRIONYX.

Trionyx subplanus Geoffroy.

a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Trionyx cartilagineus Boddaert.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt. T. stellatus javanicus.
- b. Squelette (35,5 cm.). Sumatra. T. subplanus.
- c. Crâne (17 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. T. stellatus.
- d. Crâne (6 cm.). Java. T. stellatus.
- e. Crâne (2,7 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. T. stellatus.

# Trionyx triunguis Forskål.

- a. Squelette (29 cm.). Congo, 1877.
- Squelette (24 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Manque le crâne.

# Trionyx ferox Schneider.

- a. Squelette (15,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- b. Crâne (7 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

### PELOCHELYS.

# Pelochelys cantoris Gray.

a? Crâne (14,5 cm.). Bornéo. M. S. Müller. Trionya subplanus.

### CHELONIIDA.

### CHELONE.

### Chelone imbricata Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette (33 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (21 cm.). Surinam. De M. Dieperink.
- d. Crâne (18,5 cm.). Moluques. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne (8,5 cm.).

# Chelone mydas Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Ile Samao près de Timor. Voyage de M. Macklot, 1829.
- b. Squelette (62 cm.). Du cabinet Temminck.
- c. Squelette (57 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Squelette (49 cm.). Musée d'Anatomie.
- e. Crâne (13 cm.). Musée d'Anatomie.
- f. Crâne (22 cm.). Musée d'Anatomie.
- g. Crâne (22 cm.). Voyage de M. Bernstein.
- h. Crâne (21 cm.). Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- i. Crâne (18 cm.).

### THALASSOCHELYS.

# Thalassochelys caretta Linné.

a. Squelette (98 cm.). Ouddorp, Hollande. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 212.

- b. Squelette (49 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (21 cm.). Cabinet Temminck. Manque le plastron.
- d. Carapace (19 cm.). Algérie. M. Guyon. Manque le plastron.
- e. Crâne (15 cm.). Manque la mâchoire inférieure.
- f. Crâne (10,5 cm.).
- g. Crâne (8 cm.).
- h. Crâne (7 cm.).

# ATHECA.

### SPHARGIDAE.

### DERMOCHELYS.

Dermochelys coriacea Rondelet.

- a. Squelette (175 cm.).
- b. Crâne (29 cm.).
- c. Crâne. Incomplet.

# EMYDOSAURIA.

# CROCODILIDAE.

### GAVIALIS.

Gavialis gangeticus Gmelin.

- a. Squelette (61 cm., 260 cm.). Bengale. Manque une partie de la queue.
- b. Crâne (60 cm.).
- c. Squelette d'un jeune individu (12 cm., 50 cm.). Musée d'Anatomie.

### TOMISTOMA.

# Tomistoma schlegelii S. Müller.

- a. Squelette (63,5 cm., 360 cm.). Bornéo. Des collections de
   M. S Müller. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne (76 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- c. Crâne (70 cm.). Dans un lac d'eau douce à l'intérieur de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner, Avril 1848.

#### CROCODILUS.

# Crocodilus cataphractus Cuvier.

a. Squelette d'un mâle (20 cm., 117 cm.). Congo. Du jardin zoologique à Rotterdam.

### Crocodilus americanus Laurent.

- a. Crâne (38 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- b. Crâne (37 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- c. Crûne (31 cm.). Musée d'Anatomie, 1860. Manque la machoire inférieure.
- d. Crâne (54 cm.).

### Crocodilus niloticus Laurent.

- a. Squelette (49 cm., 330 cm.). Nil. Voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne (40 cm.). Sénégal.
- c. Crâne (17 cm.). Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel, 1849.

### Crocodilus porosus Schneider.

- a. Squelette (60 cm., 440 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (20,5 cm., 148 cm.). Java.
- c. Squelette (33 cm., 222 cm.).
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- e. Crâne (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- f. Crâne d'un individu adulte (60 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- g. Crâne (43 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- h. Crâne (43 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- i. Crâne (38 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- j. Crâne (39 cm.). Gorontalo, Célèbes. Voyage de M. Forsten.
- k. Crâne (21 cm.).
- l. Crâne (9 cm.). Inde. Voyage de M. Reinwardt.
- m. Crâne (37 cm.).
- n. Crâne d'un individu très-vieux, appartenant au race à museau obtus (68 cm.). Dans une rivière à l'intérieur de l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- o. Crâne (50 cm.). Côte septentrionale de l'île de Céram. Voyage de M. Forsten, 1844. Crocodilus biporcatus raninus.
- p. Crâne d'un individu du race à museau obtus (46 cm.). Des

tributaires du fleuve Banjer à l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.

- q. Crâne (8 cm.).
- r. Crâne (39 cm.). Sumatra, Rivière Sinaman près de Boea. De M. le Dr. E. Dubois. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVIII, p. 134.

? Crocodilus palustris Lesson.

a Crâne (26 cm.). Cabinet Brugmans.

### OSTOLAEMUS.

# Ostolaemus tetraspis Cope.

a. Crâne (12,5 cm.). Rivière Duquah, Hilltown, Libéria. Voyage de M. J. Büttikofer, 1887.

### ALLIGATOR.

# Alligator missisippiensis Daudin.

- a. Squelette (27 cm., 186 cm.). Amérique septentrionale, 1846.
- b. Crâne (42 cm.).
- c. Crâne (33 cm.). Amérique septentrionale.
- d. Squelette (15,5 cm., 98 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### CAIMAN.

# Caiman sclerops Schneider.

- a. Crâne (26 cm.). Amérique méridionale. C. punctatus.
- b. Crâne (19,5 cm.). Surinam. C. punctatus.
- c. Crâne (23 cm.). Cabinet d'Anatomie. C. punctatus.
- d. Crâne (20 cm.). Surinam. M. Volz.
- e. Crâne (17 cm.). Surinam. M. Steenberghe, Mai 1864.
- f. Crâne (10 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.
- g. Crâne (7 cm.). Surinam.

# Caiman palpebrosus Cuvier.

- a. Squelette (18 cm., 129 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne (11,5 cm.). Collection de M. Kuhl.
- c. Crâne (3 cm.). Incomplet.

# LACERTILIA.

# LACERTILIA VERA.

# GECKONIDAE.

### GECKO.

Gecko verticillatus Laurent.

- a. Crâne (4 cm.). Java.
- b? Crâne (3,6 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.

### PTYCHOZOON.

Ptychozoon homalocephalum Creveldt.

- a. Squelette (12 cm.). Java.
- b. Squelette (10,5 cm.) Java.
- c. Crâne (2,2 cm.). Java.
- d. Crâne (2,3 cm.). Java.
- e. Crâne (1,8 cm.). Java.

### TARENTOLA.

Tarentola mauritanica Linné.

a. Squelette (9 cm.), Sardaigne. Platydactylus fascicularis.

Tarentola annularis Geoffroy.

a. Squelette (14 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Platy-dactylus aegypticus.

Cat. Ost. Reptiles.

# AGAMIDAE.

### DRACO.

Draco volans Linné.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java.
- c. Crâne (1,3 cm.). Java.

### GONYOCEPHALUS.

Gonyocephalus chamaeleontinus Lacépède.

a. Squelette (29 cm.). Java. Voyage de M. Boie. Galeotes lophyrus.

Gonyocephalus kuhlii Schlegel.

a. Crâne (2,2 cm.). Java.

Gonyocephalus sumatranus Schlegel.

a. Squelette (32 cm.). Sumatra, Batang-Singalang. Des collections de M. S. Müller.

Gonyocephalus spec.

a. Crâne (3 cm.). Java, Parang. Lophyrus giganteus.

#### CALOTES.

Calotes cristatellus Kuhl.

a. Squelette (40 cm.). Java.

Calotes jubatus Duméril et Bibron.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Voyage de M. Blume. C. gutturosus.
- 6. Crâne (2,7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure. C. gutturosus.

Calotes versicolor Daudin.

a. Squelette (28 cm.). Bengale.

### AGAMA.

Agama hispida Linné.

- a. Squelette (11 cm.). Cap. A. orbicularis.
- b. Crâne (1,7 cm.). A. orbicularis.

Agama atra Daudin.

a. Crâne (2 cm.). Cap. Manque la mâchoire inférieure.

Agama colonorum Duméril et Bibron.

a. Crâne (2,1 cm.). Côte d'or. Manque la mâchoire inférieure.

### PHRYNOCEPHALUS.

Phrynocephalus helioscopus Pallas.

- a. Squelette (8,5 cm.). Du Musée de Berlin.
- b. Crâne (2 cm.).

### PHYSIGNATHUS.

Physignathus lesueurii Duméril et Bibron.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande. Incomplet.

### CHLAMYDOSAURUS.

Chlamydosaurus kingii Gray.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande, Port Essington. De M. Gould, 1844. Incomplet.

### LOPHURA.

Lophura amboinensis Schlosser.

- a. Squelette (90 cm.). Amboine.
- b. Squelette (65 cm.). Amboine.

#### UROMASTIX.

Uromastix spinipes Daudin.

a. Crâne. Egypte. Incomplet.

# Uromastix hardwickii Gray.

- a. Squelette d'un mâle (48 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.
- b. Squelette d'une femelle (37 cm.). De M. Korthals à Rotterdam, Avril 1891.

# IGUANIDAE.

### POLYCHRUS.

Polychrus marmoratus Linné.

- a. Squelette (37 cm.). Surinam.
- b. Crâne (3 cm.). Surinam.
- c. Crâne (2,7 cm.).

### OPHRYOESSA.

Ophryoessa superciliosa Linné.

a. Crâne (2,5 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

### LIOCEPHALUS.

Liocephalus schreibersi Gravenhorst.

a. Squelette (11,5 cm.). St. Domingo. Manque une partie de la queue.

### URANISCODON.

Uraniscodon plica Linné.

a. Squelette (25 cm.). Surinam.

#### UROCENTRON.

Urocentron azureum Linné.

a. Crâne (1,5 cm.). Manque la mâchoire inférieure.

### AMBLYRHYNCHUS.

Amblyrhynchus cristatus Bell.

a? Crâne. Très incomplet. Iguana amblyrhynchus.

### METAPOCEROS.

Metapoceros cornutus Daudin.

a. Crâne. Antilles. Très incomplet. Iguana cornuta.

### IGUANA.

Iguana tuberculata Laurent.

- a. Crâne (4,2 cm.).
- b. Crâne (3,9 cm.).
- c. Crâne (3 cm.). Brésil.
- d. Squelette (100 cm.). Aruba. De M. Neervoort van de Poll.

### CTENOSAURA.

Ctenosaura acanthura Shaw.

a. Crâne (5 cm.). Haiti. Incomplet. Cyclura pectinata.

# ZONURIDAE.

#### ZONURUS.

Zonurus cordylus Linnė.

a. Squelette (14 cm.). Cap.

# ANGUIDAE.

### OPHISAURUS.

Ophisaurus apus Pallas.

a. Squelette (90 cm.). Dalmatie. Pseudopus serpentinus.

### ANGUIS.

Anguis fragilis Linné.

- a. Squelette (40 cm.). Europe.
- b. Crâne (1,6 cm.). Europe.

### VARANIDAE.

### VARANUS.

### Varanus griseus Daudin.

- a. Squelette (65 cm.). Tripoli. Monitor scincus.
- b. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Monitor scincus.
- c. Crâne (7,5 cm.). Kokana. M. Eichwald. De M. Frank, 1871.
  Psammosaurus caspicus.

# Varanus albigularis Daudin.

- a. Crâne (8,5 cm.). Cap. Monitor exanthematicus var. albigularis.
- b. Crâne (6,5 cm.). Cap. Incomplet.

### Varanus exanthematicus Bosc.

- a. Squelette (100 cm.).
- b. Crâne (7 cm.). Sénégal. Incomplet.

# Varanus salvator Laurent.

- a. Crâne (12,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne (8,5 cm.). Java. Des collections de M. S. Müller.
- c. Crâne (3 cm.). Java.

### Varanus niloticus Linné.

- a. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Clot-Bey, 1846. Monitor elegans.
- Crâne (9 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Mars 1848.
   Monitor elegans.
- c. Crâne (6,5 cm.). Afrique. Monitor elegans.
- d. Crâne d'une femelle (10,3 cm.). Gambos. Voyage de M. van der Kellen, 1888.
- e. Crâne (6,5 cm.). Sénégal. Monitor ornatus.
- f. Crâne (8,5 cm.). Cap, Oct. 1833. Des collections de M. von Horstock. Monitor ornatus.

- g. Crâne (7 cm.). Baie d'Algoa. De M. Brehm, 1828. Monitor ornatus,
- 1. Squelette d'une femelle (158 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Nov. 1893.

Varanus gouldii Gray.

a. Crâne (5,5 cm.). La Nouvelle Hollande. Incomplet.

Varanus punctatus Gray.

a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande, Swan-river. Monitor tristis.

Varanus timorensis Duméril et Bibron.

a. Crâne (7,5 cm.). Timor. M. Péron.

Varanus spec.

a. Crâne (7 cm.). La Nouvelle Hollande. Monitor inornatus.

### TEHDAE.

### TUPINAMBUS.

Tupinambus teguixin Linné.

- a. Squelette (70 cm.). Surinam.
- b. Crâne (11 cm.). Brésil.
- d. Crâne (4 cm.). Brésil.
- e. Crâne (4,2 cm.). Amérique méridionale.

#### AMEIVA.

Ameiva surinamensis Laurent.

- a. Squelette (80 cm.). Surinam.
- b. Crâne (6,5 cm.).
- c? Squelette (70 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### CNEMIDOPHORUS.

Cnemidophorus murinus Laurent.

a. Squelette (44 cm.). Curação. De M. Neervoort van de Poll.

### Cnemidophorus spec.

a. Crâne (1.5 cm.). Surinam. Manque la machoire inférieure.

# AMPHISBAENIDAE.

### AMPHISBAENA.

Amphisbaena fuliginosa Linné.

- a. Crâne (2,4 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2,2 cm.). Amérique méridionale. Manque la mâchoire inférieure.
- c. Crâne (1,4 cm.).

Amphisbaena alba Linné.

a. Crâne (3,5 cm.). Surinam.

### TROGONOPHIS.

Trogonophis wiegmanni Kaup.

a. Crâne (1,2 cm.). Algérie.

# LACERTIDAE.

### TACHYDROMUS.

Tachydromus sexlineatus Daudin.

a. Crâne (7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure.

#### LACERTA.

Lacerta ocellata Daudin.

a. Squelette d'un mâle (65 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, 1898.

Lacerta viridis Laurent.

a. Crâne (2,3 cm.). France méridionale.

Lacerta agilis Linné.

a. Crâne (1,8 cm.). Europe. Manque la mâchoire inférieure.

Lacerta muralis Laurent.

a. Squelette (11,5 cm.). Europe.

Lacerta gallotti Duméril et Bibron.

a. Crâne (3 cm.). Ténériffe. De M. F. Steindachner.

### SCINCIDAE.

### TILIQUA.

Tiliqua gigas Schneider.

- a. Squelette (36 cm.). Amboine.
- b. Squelette (50 cm.).
- c? Crâne (3,1 cm.).

### LYGOSOMA.

Lygosoma chalcides Linné.

a. Squelette (9,5 cm.). Java. Scincus serpens.

### SCINCUS.

Scincus officinalis Laurent.

a. Squelette (15 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

#### CHALCIDES.

Chalcides ocellatus Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Sardaigne.

Chalcides tridactylus Laurent.

a? Squelette (11,5 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

### ACONTIAS.

Acontias meleagris Linné.

a. Squelette (13,5 cm.). Cap.

# RHYPTOGLOSSA.

# CHAMAELEONTIDAE.

### CHAMAELEON.

Chamaeleon vulgaris Daudin.

- a. Squelette (15 cm., 35 cm.). Egypte. Clot-Bey.
- b? Crâne (3,3 cm.). Afrique septentrionale. Incomplet.

Chamaeleon senegalensis Daudin.

a. Crâne (3 cm.). Séngéal.

Chamaeleon verrucosus Cuvier.

a. Crâne d'un individu monté (7,5 cm.). Madagascar.

Chamaeleon pumilus Daudin.

- a. Squelette (9,5 cm., 17 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- b. Crâne (1,5 cm.). Cap. Incomplet.

# OPHIDIA.

# TYPHLOPIDAE.

### TYPHLOPS.

Typhlops reticulatus Linné.

a. Squelette (39 cm.). Surinam. Typhlops lumbricalis.

### BOIDAE.

### PYTHON.

Python spilotus Lacépède.

- a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. Python peronii.
- Crâne (4,1 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. Python peronii.
- c. Crâne (4,6 cm.). La Nouvelle Hollande. Python peronii.

Python reticulatus Schneider.

- a. Squelette (475 cm.). Java. Du voyage de M. Blume. Python schneideri.
- b. Squelette (325 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Python schneideri.
- c. Crâne (11 cm.). Ternate. Du voyage de M. Forsten, Python schneideri.
- d. Squelette (200 cm.). Java.

Python regius Shaw.

a. Squelette d'une femelle (120 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Août 1890.

### Python molurus Linné.

- a. Squelette (490 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt. Python bivittatus.
- Squelette (260 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Python bivittatus.
- c. Crâne (6 cm.). Java. Python bivittatus.
- d. Crâne (6,5 cm.). Java. Python bivittatus.

### EPICRATES.

Epicrates cenchris Linné.

a. Crâne (2,9 cm.). Surinam.

### CORALLUS.

Corallus hortulanus Linné.

a. Squelette (110 cm.). Amérique méridionale.

Corallus caninus Linné.

- a. Crâne (2,1 cm.). Brésil.
- b? Crâne (4 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### ENYGRUS.

Enygrus carinatus Schneider.

a. Crâne (2,2 cm.). L'île Saparoea.

### EUNECTES.

Eunectes murinus Linné.

- a. Squelette (190 cm.). Surinam.
- b. Crâne (9,5 cm.). Surinam.
- c. Crâne (5,4 cm.). Surinam. De M. Kuhn.

### BOA.

Boa constrictor Linné.

a. Squelette (180 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

- b. Squelette (220 cm.). Surinam. Présenté par M. Reinwardt.
- c. Crâne (5,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (196 cm.). De M. Korthals, 1889.

### ERYX.

Eryx jaculus Linné.

a. Squelette (48 cm.). Egypte. Clot Bey.

### ILYSIIDAE.

### ILYSIA.

Ilysia scytale Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Amérique méridionale.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam.

### CYLINDROPHIS.

Cylindrophis rufa Laurent.

- a. Squelette (50 cm.). Java.
- b. Crâne (2,3 cm.). Java.

# COLUBRIDAE.

# AGLYPHA.

# ACROCHORDINAE.

### ACROCHORDUS.

Acrochordus javanicus Hornstedt.

- a. Crâne (3,5 cm.). Java.
- b. Crâne (3,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle (155 cm.). Batavia. De M. le Dr. A. G. Vorderman.

### COLUBRINAE.

### TROPIDONOTUS.

Tropidonotus saurita Linné.

a. Crâne (2,1 cm.). Amérique septentrionale.

# Tropidonotus natrix Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Europe.
- b. Crâne (3,1 cm.). Europe.
- c. Crâne (2 cm.). Europe.
- d. Crâne (1,8 cm.). Europe.

# Tropidonotus trianguligerus Boie.

- a. Squelette (95 cm.). Java.
- b. Crâne (2,5 cm.). Java.

# Tropidonotus piscator Schneider.

- a. Squelette (65 cm.). Java. Tropidonotus melanozostus.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.
   Tropidonotus melanozostus.

# Tropidonotus viperinus Latreille.

a. Squelette (78 cm.). Europe.

# Tropidonotus mortuarius Schlegel.

a. Squelette (68 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Des collections de M. Pel.

# Tropidonotus tigrinus Boie.

- a. Squelette (78 cm.). Japon.
- b. Crâne (2,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

# Tropidonotus stolatus Linné.

a. Squelette (62 cm.). Bengale.

# Tropidonotus vittatus Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Java.
- 6. Crâne (1,8 cm.). Java.
- c. Crâne (1,7 cm.). Java.

# Tropidonotus subminiatus Schlegel.

a. Squelette (51 cm.). Java.

# Tropidonotus chrysargus Schlegel.

a. Squelette (62 cm.). Java.

### HELICOPS.

Helicops angulatus Linné.

- a. Squelette (86 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,6 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

### ELAPOIDES.

Elapoides fuscus Boie.

a. Crâne (1,2 cm.). Java. Calamaria elapoides.

### LAMPROPHIS.

Lamprophis aurora Linné.

a. Squelette (50 cm.). Cap.

### LYCODON.

Lycodon aulicus Linné.

a. Crâne (1,1 cm.). Lycodon capucinus.

Lycodon subcinctus Boie.

a. Crâne (1,5 cm.). Java.

#### PSEUDASPIS.

Pseudaspis cana Linné.

- a. Squelette (125 cm.). Cap.
- b. Crâne (3,6 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Crâne (2,8 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

### ZAMENIS.

Zamenis korros Schlegel.

a. Squelette (180 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure droite.

- b. Crâne (3 cm.). Java.
- c, Crâne (3 cm.). Java.
- d. Crâne (2,9 cm.). Java.
- e. Crâne (2,2 cm.). Java.

### Zamenis mucosus Linné.

- a. Squelette (187 cm.). Bengale.
- b. Squelette (105 cm.). Bengale.

# Zamenis spec.

a. Squelette (225 cm.). Surinam. Coluber corais.

Zamenis gemonensis Laurent.

a. Squelette (65 cm.). France. Coluber viridiflavus.

### SPILOTES.

Spilotes pullatus Linné.

a. Squelette (195 cm.). Cap St. Paul, Brésil. Coluber caninana.

### COLUBER.

# Coluber longissimus Laurent.

- a. Squelette (115 cm.). Autriche. Crâne mutilé. Coluber flavescens.
- b. Crâne (2,2 cm.). Europe. Coluber flavescens.

# Coluber oxycephalus Boie.

- a. Squelette (175 cm.). Java.
- b. Squelette (95 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.
  Coluber quadrivirgatus Boie.
- a. Crâne (3,6 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

  \*Coluber melanurus Schlegel.
- a. Squelette (195 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.
  Coluber radiatus Schlegel.
- a. Squelette (168 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.

### HERPETODRYAS.

# Herpetodryas carinatus Linné.

- a. Squelette (160 cm.). Surinam.
- b. Squelette (146 cm.). Brésil. Herpetodryas bicarinatus.
- c. Squelette (120 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### DENDROPHIS.

# Dendrophis pictus Gmelin.

- a. Squelette (98 cm.). Java.
- b. Crâne (2 cm.). Buitenzorg, Java.
- c. Crâne (2 cm.). Java.
- d. Crâne (1,6 cm.). Java.

### CHLOROPHIS.

# Chlorophis irregularis Leach.

a. Squelette (76 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Leptophis chenonii.

#### LEPTOPHIS.

# Leptophis liocercus Wied.

- a. Squelette (115 cm.). Surinam. Dendrophis ahaetulla.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam. Dendrophis ahaetulla.

### DROMICUS.

Dromicus rufiventris Duméril et Bibron.

? a. Squelette (105 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure droite.

#### LIOPHIS.

# Liophis poecilogyrus Wied.

- a. Squelette (76 cm.). Brésil.
- b. Squelette (73 cm.). Cap St. Paul, Brésil. Cat. Ost. Reptiles.

# Liophis typhlus Linné.

a. Squelette (51 cm.). Amérique méridionale.

# Liophis reginae Linné.

- a. Squelette (61 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,7 cm.). Surinam.

### XENODON.

### Xenodon severus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte (122 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- b. Squelette (40 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,5 cm.). Brésil.
- ? d. Squelette (87 cm.). Surinam. Xenodon aeneus Boie.

# Xenodon merremii Wagler.

? a. Squelette (68 cm.). Surinam. Xenodon rhabdocephalus.

### APOROPHIS.

# Aporophis lineatus Linné.

a. Squelette (49 cm.). Surinam.

### RHADINAEA.

### Rhadinaea cobella Linné.

- a. Crâne (1,9 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,8 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,6 cm.). Surinam.
- d. Squelette (65 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

### Rhadinaea merremii Wied.

- a. Squelette (93 cm.). Cap St. Paul, Brésil.
- b. Crâne (1,7 cm.). Brésil.

### UROTHECA.

### Urotheca bicincta Hermann.

a. Squelette (45 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure gauche.

### CORONELLA.

### Coronella austriaca Laurent.

- a. Squelette (60 cm.). Autriche. Coronella laevis.
- b. Crâne (1,8 cm.). Europe. Coronella laevis.

### OLIGODON.

# Oligodon subquadratus Duméril et Bibron.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Calamaria oligodon.
- b. Squelette (32 cm.). Java. Manque le crâne. Calamaria oligodon.

### HOMALOSOMA.

### Homalosoma lutrix Linné.

- a. Squelette (24 cm.). Cap. Calamaria arctiventris.
- b. Crâne (1,2 cm.). Cap. Calamaria arctiventris.

### ABLABES.

# Ablabes baliodirus Boie.

- a. Squelette (40 cm.). Java.
- b. Crâne (1,2 cm.). Java.

#### GRAYIA.

# Grayia smythii Leach.

a. Squelette (183 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Natrix laevis.

#### PETALOGNATHUS.

# Petalognathus nebulatus Linné.

- a. Squelette (62 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,3 cm.). Brésil.

### CALAMARIA.

Calamaria linnaei Laurent.

a. Squelette (29 cm.). Java. Var. tessellata.

# RHACHIODONTINAE.

### DASYPELTIS.

Dasypeltis scabra Linné.

a. Squelette (80 cm.). Cap.

### OPISTOGLYPHA.

### HOMALOPSINAE.

### HOMALOPSIS.

Homalopsis buccata Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Java.
- b. Squelette (77 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### CERBERUS.

Cerberus rhynchops Schneider.

a. Squelette (47 cm.). Java. Homalopsis schneideri.

# DIPSADOMORPHINAE.

#### LYCOGNATHUS.

Lycognathus cervinus Laurent.

a. Squelette (65 cm.). Lycodon audax.

#### DIPSADOMORPHUS.

Dipsadomorphus multimaculatus Boie.

- a. Squelette (50 cm.). Java.
- b. Crâne (1,5 cm.). Java.

# Dipsadomorphus dendrophilus Boie.

- a. Squelette (200 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Squelette (190 cm.). Java.
- c. Crâne (3,2 cm.). Java.

Dipsadomorphus irregularis Merrem.

a. Squelette (85 cm.). Amboina.

Dipsadomorphus blandingii Hallowel.

a. Squelette (165 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Dipsas regalis.

Dipsadomorphus spec.

a. Squelette (170 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten.

### LEPTODIRA.

Leptodira hotamboeia Laurent.

a. Squelette (52 cm.). Cap. Coronella rufescens.

Leptodira annulata Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (68 cm.). Surinam.

### OXYRHOPUS.

Oxyrhopus petolarius Linné.

a. Squelette (105 cm.). Surinam.

Oxyrhapus cloelia Daudin.

a. Squelette (35 cm.). Surinam.

### THAMNODYNASTES.

Thannodynastes nattereri Mikan.

a. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

### PHILODRYAS.

Philodryas olfersii Lichtenstein.

a. Squelette (88 cm.). Brésil. Herpetodryas pileatus.

### TRIMERORHINUS.

Trimerorhinus rhombeatus Linné.

a. Squelette (63 cm.). Cap.

### COELOPELTIS.

Coelopeltis monspessulana Hermann.

a. Crâne (1,7 cm.). Tripoli. De M. Clifford. Psammophis lacertina. Incomplet.

### PSAMMOPHIS.

Psammophis crucifer Daudin.

- a. Squelette (50 cm.). Cap. Psammophis moniliger.
- b. Crâne (1,5 cm.). Cap. Psammophis moniliger.
- c. Crâne (2,5 cm.). Psammophis moniliger. Incomplet.
- d. Crâne (2,2 cm.). Psammophis moniliger.

### DRYOPSIS.

Dryophis prasinus Boie.

- a. Squelette (160 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot.
- b. Squelette (110 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.
- d. Crâne (2 cm.). Java.
- e. Crâne (2 cm.). Java.
- f. Crâne (3,1 cm.). Buitenzorg, Java.
- g. Crâne (1,8 cm.). Java.

### DISPHOLIDUS.

Dispholidus typus Smith.

a. Squelette (128 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Dendrophis colubrina.

- b. Squelette (150 cm.). Cap. Dendrophis colubrina.
- c. Crâne (3 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Dendrophis colubrina.

#### OXYBELIS.

Oxybelis acuminatus Wied.

a. Squelette (107 cm.). Surinam. Oxybelis aeneus.

#### CHRYSOPELEA.

Chrysopelea rhodopleuron Boie.

a. Squelette (62 cm.). Java.?

Chrysopelea ornata Shaw.

a. Squelette (102 cm.). Bengale.

#### ERYTHROLAMPUS.

Erythrolampus aesculapii Linné.

a. Squelette (60 cm.). Surinam. Coronella venusta.

## PROTEROGLYPHA.

## HYDROPHINAE.

#### HYDRUS.

Hydrus platurus Linné.

a. Squelette (58 cm.). Océan Indien. Hydrophis pelamis.

#### HYDROPHIS.

Hydrophis gracilis Shaw.

a. Squelette (105 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PLATURUS.

Platurus colubrinus Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Mer des Indes.

#### ELAPINAR.

#### PSEUDECHIS.

Pseudechis porphyriacus Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande. M. Baud.
? b. Crâne (3,2 cm.).

#### MICROPECHIS.

Micropechis ikaheka Lesson.

- a. Crâne (2,4 cm.). La Nouvelle Hollande? Naja elaps.
- b. Crâne (3 cm.). La Nouvelle Hollande? Naja elaps.

#### HOPLOCEPHALUS.

Hoplocephalus bungaroides Boie.

a. Crâne (2,2 cm.). La Nouvelle Hollande.

#### ACANTHOPHIS.

Acanthophis antarticus Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande.

#### BUNGARUS.

Bungarus fasciatus Schneider.

a. Squelette (150 cm.). Java. Bungarus annularis.

Bungarus candidus Linné.

a. Squelette (110 cm.). Java. Bungarus semifasciatus.

#### NAJA.

Naja nigricollis Reinhardt.

- a. Crâne (5 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Naja atropos.
- b. Squelette (200 cm.).

Naja tripudians Merrem.

a. Squelette (103 cm.). Bengale.

- b. Squelette (132 cm.). Continent de l'Inde.
- c. Squelette (100 cm.). Sumatra.
- d. Squelette (145 cm.). Java. Var. sputatrix.
- ? e. Squelette (165 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f. Crâne (3,5 cm.). Cabinet Brugmans.

Naja spec.

a. Squelette (170 cm.). Naja nivea.

#### ELAPS.

Elaps corallinus Wied.

a. Squelette (58 cm.). Surinam.

Elaps lemniscatus Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Brésil. Manque une des mâchoires inférieures.
- c. Crâne (1,8 cm.). Amérique méridionale. Manquent les mâchoires inférieures.

## AMBLYCEPHALIDAE.

#### AMBLYCEPHALUS.

Amblycephalus laevis Boie.

a. Squelette (29 cm.). Java.

Amblycephalus carinatus Boie.

- a. Squelette (47 cm.). Java.
- b. Crâne (1,2 cm.). Java.

#### LEPTOGNATHUS.

Leptognathus catesbyi Sentz.

- a. Squelette (55 cm.). Surinam.
- b. Crâne (1,3 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

## VIPERIDAE.

## VIPERINAE.

#### CAUSUS.

#### Causus rhombeatus Lichtenstein.

a. Squelette (50 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Crâne incomplet.

#### VIPERA.

## Vipera berus Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Europe.
- b. Crâne (1,7 cm.). Europe.
- c. Crâne (1,6 cm.). Europe. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne (1,7 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

## Vipera aspis Linné.

a. Squelette (60 cm.). Italie.

## Vipera russelli Shaw.

? a. Crâne (2,8 cm.). Vipera elegans. Manquent les mâchoires inférieures.

#### BITIS.

## Bitis arietans Merrem.

- a. Squelette (100 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.
- b. Crâne (3 cm.). Cap.

#### Bitis nasicornis Shaw.

- a. Squelette (112 cm.). Ashantee. Des collections de M. Pel.
- ? b. Squelette (70 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel.
- c. Crâne (5 cm.). Boutry, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel, 1849. Manque la mâchoire inférieure gauche.

#### CERASTES.

Cerastes cornutus Linné.

a. Crâne (1,6 cm.). Egypte. Vipera cerastes.

## CROTALINAE.

#### ANCISTRODON.

Ancistrodon blomhoffii Boie.

a. Squelette (57 cm.). Japon.

Ancistrodon rhodostoma Boie.

- a. Squelette (85 cm.). Java.
- b. Squelette (51 cm.). Java.
- c. Crâne (3 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt.

Ancistrodon hypnale Merrem.

a. Crâne (1,4 cm.). Ceylan.

#### LACHESIS.

Lachesis mutus Linné.

 a. Squelette d'un mâle (205 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1833.

Lachesis lanceolatus Lacépède.

- a. Squelette (103 cm.). Cap St. Paul, Brésil.
- b. Squelette (62 cm.). Brésil.

Lachesis gramineus Shaw.

a. Squelette (82 cm.). Indes orientales. Trigonocephalus viridis.

Lachesis puniceus Boie.

a. Crâne (2,6 cm.). Java.

#### SISTRURUS.

Sistrurus miliarius Linné.

- a. Crâne (1,8 cm.). Missouri. Du prince Ch. Bonaparte.
- Crâne (1,8 cm.). Amérique septentrionale. Du prince Ch. Bonaparte.

#### CROTALUS.

## Crotalus terrificus Laurent.

- a. Squelette (140 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. Crotalus horridus.
- b. Squelette (135 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. Crotalus horridus.
- c. Squelette (75 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. Crotalus horridus, variété bleue.
- ? d. Crâne (4,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.
- e. Crâne (2,3 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*, variété bleue.
- f. Crâne (3 cm.). Amérique méridionale. Crotalus horridus.

## RÉSUMÉ.

RHYNCHOCEPHALIA	١.			Pg.   Sq.   Car.   Cr.
Pe	.  Sq.	Cr.		114110101011111111111111111111111111111
Sphenodon punctatus.		-		Macroclemnys temminckii. 8. 1 Cinosternon scorpioides. 9. 2 1
Rhynchocephalia	1	-		
Knynchocephana	1 1			Podocnemis expansa. 9. 1
CHELONIA.				Sternothaerus derbianus. 9. 1
OHELONIA.				" sinuatus. 9. 1
P <sub>1</sub>	.   Sq.	Car.	Cr.	Pelomedusa galeata. 9 3
Testudo marginata.				Platemys radiolata. 9. 1
" pusilla. 2				nasuta. 9. 2
" graeca. 2				" planiceps. 10. 2
" tabulata.			1	Chelys fimbriata. 10. 1
" polyphemus.				Chelodina novae-guineae. 10. 1
	1	1		Trionyx subplanus. 10. 1
pardalis.	2	2		" cartilagineus. 10. 2 3 triunguis. 10. 2
emys.	. 2			" triunguis. 10. 2
" ephippium.	. 1			" ferox. 11. 1 1
w vosmaeri.		1		Pelochelys cantoris. 11.
" elephantina. 4	. 3			Chelone imbricata 11. 3 1
" radiata. 4		3	3	" mydas. 11. 4 5
" geometrica.				Thalassochelys caretta. 11. 3 1 4
» angulata.	. 2			Dermochelys coriacea. 12. 1 2
		3		Chelonia 88 41 27
Pyxis arachnoides.	5.	1		Chelonia , , , , . co. 22. 27
Cinixys erosa.	. 1	1		EMYDOSAURIA.
" belliana.	1			
Cistudo carolina.	. 2		3	Pg. Sq. Cr.
Emys lutaria.				Gavialis gangeticus 13. 2 1
" dhor.	2	1	1	Tomistoma schlegelii. 13. 1 3
" amboinensis.	3			Crocodilus cataphractus. 13. 1
Geoemyda spinosa.	. 2			" americanus. 14. 4
Clemnys spengleri.	7.	1		" niloticus. 14. 1 2
triinga.	1.		1	" porosus. 14, 15. 3 15
" punctilaria.	1. 3			" palustris. 15. 1
" caspica.	7.	1		Ostolaemus tetraspis. 15. 1
" leprosa.	7.	1		Alligator missisippiensis. 15. 2 1
" subtrijuga.	7. 1			Caiman sclerops. 15. 7
" terrapin.	7. 1			" palpebrosus. 16. 1 2
	3.		1	Emydosauria 11 37
" lesueurii.	3.	1		LACERTILIA.
" reticulata.	3   1			
	3. 2	1		Pg.   Sq.   Cr.
	3. 1			Gecko verticillatus. 17. 3
var. elegans.				Ptychozoon homalocephalum. 17. 2 3
" rubriventris.	3.	1		Tarentola mauritanica. 17. 1
	58	36	10	3 6

	n.	C-	C				
Transport	Pg.	Sq.	Cr. 6	Transport	Pg.	Sq.	Cr.
Tarentola annularis.	17.	1		Transport Chamaeleon senegalensis.	26	40	64
Draco volans.	18.	î	2	" verrucosus.	26.		1
Gonyocephalus chamæleontin		1		" pumilus.	26.	1	1
% kuhlii.	18.	_	1	*			
" sumatranus.	18.	1		Lacertilia	!	41	67
" spec.	18.		1				
Calotes cristatellus.	18.	1		OPHIDIA.			
" jubatus.	18	1	1				
versicolor.	18.	1		Typhlops reticulatus.	27	11	
Agama hispida.	19	1	1	Python spilotus.	27		3
" atra.	19.		1	" reticulatus.	27.	3	1
" colonorum.	19.		1	" regius.	27.	1	
Phrynocephalus helioscopus.	19	1	1	" molurus.	28.	2	2
Physignathus lesueurii.	19.		1	Epicrates cenchris.	28.		1
Chlamydosaurus kingii.	19.		1	Corallus hortulanus.	28.	1	
Lophura amboinensis.	19.	2		" caninus.	28.		2
Uromastix spinipes.	19		1	Enygrus carinatus.	28.		1
" hardwickii.	20	2		Eunectes murinus.	28.	1	2
Polychrus marmoratus.	20.	1	2	Boa constrictor. 28,		3	1
Ophryoessa superciliosa.	20		1	Eryx jaculus.	29	1	
Liocephalus schreibersi.	20.	1		Ilysia scytale.	29.	1	1
Uraniscodon plica.	20.	1		Cylindrophis rufa.	29	1	1
Urocentron azureum.	20.		1	Acrochordus javanicus.	29	1	2
Amblyrhynchus cristatus.	20.		1	Tropidonotus saurita.	29		1
Metapoceros cornutus.	21.		1	" natrix.	30	1	3
Iguana tuberculata.	21.	1	3	" trianguligerus.		1	1
Ctenosaura acanthura.	21.		1	, piscator.	30	1	1
Zonurus cordylus.	21.	1		" viperinus.	30.	1	
Ophisaurus apus.	21.	]		" mortuarius.	30	1	-
Anguis fragilis.	21.	1	1	" tigrinus.	30	1	1
Varanus griseus.	22.	1	2	" stolatus.	30	1	0
" albigularis.	22.	1	2	" vittatus.	30.	1	2
" exanthematicus.	22.	1	1	" subminiatus.	30.	1	
" salvator.	22.	1	3	" chrysargus.	31.	1	1
" niloticus. 22,		1	7	Helicops angulatus.	31 31	1	1
" gouldii.	23. 23.		1	Elapoides fuscus.	31.	1	7
<pre>" punctatus. " timorensis.</pre>	28.		1	Lamprophis aurora. Lycodon aulicus.	31.	1	1
" timorensis.	23.		i	" subcinctus.	31.		ī
Tupinambus teguixin.	23.	1	3	Pseudaspis cana.	31.	1	2
Ameiva surinamensis.	23.	2	1		32.	1	4
Cnemidophorus murinus.	23.	1	1	" mucosus.	32.	2	_
" spec.	24.	•	1	" corais.	32	1	
Amphisbaena fuliginosa.	24.		3	" gemonensis.	32.	1	
" alba.	24.		1	Spilotes pullatus.	32.	1	
Trogonophis wiegmanni.	24.		1	Coluber longissimus.	32.	1	1
Tachydromus sexlineatus.	24.		1	" oxycephalus.	32,	2	
Lacerta ocellata.	24.	1		" quadrivirgatus.	32.		1
" viridis.	24.		1	" melanurus.	32.	1	
" agilis.	25.		1	" radiatus.	32.	1	
" muralis.	25.	1		Herpetodryas carinatus.	33	3	
" gallotti.	25.		1	Dendrophis pictus.	33.	1	3
Tiliqua gigas.	25.	2	1	Chlorophis irregularis.	33.	1	
Lygosoma chalcides.	25,	1		Leptophis liocercus.	33	1	1
Scincus officinalis.	25.	1		Dromicus rufiventris.	33.	1	
Chalcides ocellatus.	25.	1		Liophis poecilogyrus.	33.	2	
" tridactylus.	25.	1		" typhlus.	34.	1	1
Acontias meleagris.	25.	1		" reginae.	34	1 3	1
Chamaeleon vulgaris.	26.	1	1	Xenodon severus.	34	1	
		40	6.1			54	44

							_
m .	Pg.			TD	Pg.	Sq. 92	Cr. 67
Transport		54	44	Transport	39.	92	01
Xenodon merremii.	34.	1		Chrysopelea ornata.	39.	1	
Aporophis lineatus.	34.	1		Erythrolampus aesculapii.	39.	1	
Rhadinoea cobella.	34.	1	3	Hydrus platurus.	39.	1	
" merremii.	34.		1	Hydrophis gracilis.	39.	1	
Urotheca bicincta.	35.	1	7	Platurus colubrinus.	40.	1	2
Coronella austriaca.	35.	1	1	Pseudechis porphyriacus.	40.		2
Oligodon subquadratus.	35.	2	,	Micropechis ikaheka.	-	ì	1
Homalosoma lutrix.	35	1	1	Hoplocephalus bungaroides.	40.	i	1
Ablabes baliodirus.	35.	1	1	Acanthophis antarcticus.	40.	3	T
Grayia smythii.	35	1		Bungarus fasciatus.	40.	1	
Petalognathus nebulatus.	35	]	1	" candidus.	40	1	7
Calamaria linnaei.	36	1		Naja nigricollis.	40	1	1
Dasypeltis scabra.	36.	1		" tripudians. 40,		5	1
Homalopsis buccata.	36.	2		" spec.	41.	1	
Cerberus rhynchops.	36.	1		Elaps corallinus.	41.	1	
Lycognathus cervinus.	36.	1		" lemniscatus.	41.	1	2
Dipsadomorphus multimacu-				Amblycephalus laevis.	41.	1	_
latus.		1	1	" carinatus.	41	1	1
" dendrophilus.		2	1	Leptognathus catesbyi.	41.	1	1
irregularis.	37.	1		Causus rhombeatus.	42.	1	
<ul> <li>blandingii.</li> </ul>	37.	1		Vipera berus.	42.	1	3
" spec.	37.	1		" aspis.	42.	1	
Leptodira hotamboia.	37.	1 2		" russelli.	42.		1
v annulata.	37.		2	Bitis arietans.	42.	1	1
Oxyrhopus petolarius.	37.	1		" nasicornis.	42	2	1
" cloelia.	37.	1		Cerastes cornutus.	43.		1
Thamnodynastes nattereri.	37.		1	Ancistrodon blomhoftii.	43.	1	
Philodryas olfersii.	38.	1		" rhodostoma.	43.	2	3
Trimerorhinus rhombeatus.	38.	1		" hypnale.	43.		1
Coelopeltis monspessulana.	38.		1	Lachesis mutus.	43.	1	
Psammophis crucifer.	38.	1	3	" lanceolatus.	43	2	
Dryophis prasinus.	38.		5	" gramineus.	43.	1	
	39.		1	" puniceus.	43.		1
Oxybelis acuminatus.	39.			Sistrurus miliarius.	43		2
Chrysopelea rhodopleuron.	39.	1		Crotalus terrificus.	44.	3	3
, I		92	67	Ophidia		127	94
		1 00	01	Ophidia.		1~1	0.1

## RÉCAPITULATION.

Rhynchocephalia.
Chelonia.
Emydosauria.
Lacertilia.
Ophidia.
*

Ì	Sq.	Car.	Cr.
	1		
ļ	88	41	27
	11		37
	41		67
	127		94
	$\frac{1}{268}$	41	225

## TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.		aspis (Vipera).	42
Ablabes.	35.	Atheca.	12.
Acanthophis.	40.	atra (Agama).	19.
acanthura (Ctenosaura).	21.	atropos (Naja).	40.
Acontias.	25.	audax (Lycodon).	36.
Acrochordinae,	29.	aulicus (Lycodon).	31
Acrochordus.	29.	aurora (Lamprophis).	31.
acuminatus (Oxybelis).	39.	austriaca (Coronella).	35.
aegypticus (Platydactylus).	17.	azureum (Urocentron).	20
aeneus (Oxybelis).	39.		
" (Xenodon).	34.	в.	
aesculapii (Erythrolampus).	39.	1-11 11	0.5
Agama.	19.	baliodirus (Ablabes).	35.
Agamidae.	18.	belliana (Cinixys).	5.
agilis (Lacerta).	25.	berus (Vipera).	42.
Aglypha.	29.	bicarinatus (Herpetodryas).	33.
ahaetulla (Dendrophis).	33.	bicincta (Urotheca).	35.
alba (Amphisbaena).	24.	biporcatus (Crocodilus).	14.
albigularis (Varanus).	22.	Bitis.	42.
Alligator.	15.	bivittatns (Python).	28.
Amblycephalidae.	41.	blandingii (Dipsadomorphus).	37
Amblycephalus.	41.	blomhoffii (Ancistrodon).	43.
Amblyrhynchus.	20.	Boa. Boidae.	28,
amblyrhynchus (Iguana).	20.	buccata (Homalopsis).	27. 36.
amboinensis (Emys).	6.		40
" (Lophura).	19.	bungaroides (Hoplocephalus).	
Ameiva.	23.	Bungarus.	40.
americanus (Crocodilus).	14.	C,	
Amphisbaenidae.	24.	Ç.	
Amphisbaena.	24.	Caiman	15.
Ancistrodon.	43.	Calamaria.	36.
Anguidae.	21.	calcarata (Testudo).	3.
Anguis.	21.	Calotes.	18.
angulata (Testudo).	2, 5.	cana (Pseudaspis).	31.
angulatus (Helicops).	31.	candidus (Bungarus).	40.
annularis (Bungarus).	40.	caninus (Corallus),	28.
" (Tarentola).	17.	cantoris (Pelochelys).	11.
annulata (Leptodira).	37.	capucinus (Lycodon).	31.
antarcticus (Acanthophis).	40.	carbonaria (Testudo).	3.
Aporophis.	34.	caretta (Thalassochelys).	11.
apus (Ophisaurus).	21.	carinatus (Amblycephalus).	41.
arachnoides (Pyxis).	5.	" (Enygrus).	28.
arctiventris (Calamaria).	35.	" (Herpetodryas).	33
arcolata (Testudo).	5.	carolina (Cistudo).	6
arietans (Bitis).	42.	cartilagineus (Trionyx).	10

caspica (Clemnys).	7.	D.	
caspicus (Psammosaurus).	22.		0.0
cataphractus (Crocodilus).	13.	Dasypeltis.	36.
catesbyi (Leptognathus).	41.	dendrophilus (Dipsadomorphus).	37.
Causus.	42.	Dendrophis.	33.
cenchris (Epicrates).	28.	derbianus (Sternothaerus).	9. 12.
Cerastes (Vinera)	43. 43.	Dermochelys.	6.
cerastes (Vipera).	36.	dhor (Emys). Dipsadomorphinae.	36.
Cerberus. cervinus (Lycognathus).	36.	Dipsadomorphus.	36.
Chalcides.	25.	Dispholidus.	38.
chalcides (Lygosoma).	25.	Draco.	18.
Chamaeleon.	26.	Dromicus.	33.
Chamaeleontidae.	26.	Dryophis.	38.
chamaeleontinus (Gonyocephalus).	18.	,	
Chelodina.	10.	E.	
Chelone.	11.		
Chelonia.	2.	Elapinae.	40.
Cheloniidae.	11	Elapoides.	31.
Chelydae.	9.	elapoides (Calamaria).	31.
Chelys.	10.	Elaps.	41.
chenonii (Leptophis).	33.	elaps (Naja).	40.
Chersemyda	2.	elegans (Clemnys).	8.
Chlamydosaurus.	19.	elegans (Monitor).	22.
Chlorophis.	33.	elegans (Vipera).	42.
chrysargus (Tropidonotus)	31.	elephantina (l'estudo).	4.
Chrysopelea.	39.	Emydosauria.	13.
Cinixys.	5. 9.	Emys.	6. 4.
Cinosternon.	6.	emys (Testudo).	28.
clausa (Emys). Clemnys.	7.	Enygrus. ephippium (Testudo).	4.
cloelia (Oxyrhopus).	37.	Epicrates.	28.
Cnemidophorus.	23.	erosa (Cinixys).	5.
cobella (Rhadinea).	34	Erythrolampus.	39.
Coelopeltis.	38	Eryx	29.
colonorum (Agama).	19.	Eunectes.	28.
Coluber.	32.	exanthematicus (Varanus).	22.
Colubridae.	29.	expansa (Podocnemus).	9.
colubrina (Dendrophis).	38.		
Colubrinae.	29. 39.	F.	
colubrinus (Platurus),	28.	(T)	40
constrictor (Boa). corais (Zamenis)	32.	fasciatus (Bungarus).	40. 17.
corallinus (Elaps).	41.	fascicularis (Platydactylus).	11.
Corallus.	28.	ferox (Trionyx). fimbriata (Chelys).	10.
cordylus (Zonurus).	21.	flavescens (Coluber).	32.
coriacea (Dermochelys).	12.	fragilis (Anguis).	21.
cornutus (Cerastes).	43.	fuliginosa (Amphisbaena).	24.
" (Metapoceros).	21.	fuscus (Elapoides).	31.
Coronella.	35.		
couro (Emys).	6.	G.	
cristatellus (Calotes).	18.	malasta (Palamaduas)	9.
cristatus (Amblyrhynchus).	20.	galeata (Pelomedusa). gallottii (Lacerta).	25.
Crocodilidae.	13. 13.	gangeticus (Gavialis).	13.
Crocodilus. Crotalinae.	43.	Gavialis.	13.
Crotalinae,	44.	Gecko.	17.
crucifer (Psammophis).	38.	Geckonidae.	17.
Ctenosaura.	21.	gemonensis (Zamenis).	32,
Cylindrophis.	29.	Geoemyda.	7.
•		geographica (Clemnys).	8.
		geometrica (Testudo).	4.

	10	I Taskasia	40
giganteus (Lophyrus). gigas (Tiliqua).	18. 25.	Lachesis. laevis (Amblycephalus).	43.
Gonyocephalus.	18.	10	41. 35.
	23.		35.
gouldi (Varanus).	39.	" (Natrix). Lamprophis.	31.
gracilis (Hydrophis).	2.	lanceolatus (Lachesis).	43.
graeca (Testudo).	43.	lampicantus (Elana)	41.
gramineus (Lachesis).	35.	lemniscatus (Elaps).	
Grayia.	22.	leprosa (Clemnys).	7.
griseus (Varanus).	18.	Leptodira.	37.
gutturosus (Calotes).	10.	Leptognathus.	41.
H.		Leptophis. lesueurii (Clemnys).	33. 8.
II.		" (Physignathus).	19.
hardwickii (Uromastix).	20.	lineatus (Aporophis).	34.
hasseltii (Emys).	6.	linnaei (Calamaria).	36.
Hatteriidae.	1.	Liocephalus.	20.
Helicops.	31.	liocercus (Leptophis).	33.
helioscopus (Phrynocephalus).	19	Liophis.	33.
Herpetodryas.	33.	longissimus (Coluber).	32.
hispida (Agama).	19.	Lophura.	19.
homalocephalum (Ptychozoon).	17.	lophyrus (Galeotes).	18.
Homalopsinae.	36.	lumbricalis (Typhlops).	27.
Homalopsis.	36.	lutaria (Emys).	6.
Homalosoma.	35.	lutrix (Homalosoma).	35.
Hoplocephalus.	40.	Lycodon.	31.
horridus (Crotalus).	44.	Lycognathus	36.
hortulanus (Corallus).	28.	Lygosoma.	25.
hotamboeia (Leptodira).	37.	Lygosoma.	20.
Hydrophinae.	39.	м.	
Hydrophis.	39.		
Hydrus.	39.	Macroclemnys.	8.
hypnale (Ancistrodon).	43.	marginata (Testudo).	2.
I.		marmoratus (Polychrus).	20.
1.		martinella (Emys).	10.
Iguana.	21.	mauritanica (Tarentola).	17.
Iguana. Iguanidae.	20.		17. 30.
Iguana.	20. 40.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber).	17. 30. 32.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia.	20. 40. 29.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias).	17. 30. 32. 25.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae.	20. 40. 29.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone).	20. 40. 29. 29.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias).	17. 30. 32. 25. 34.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).	20. 40. 29. 29. 11. 23.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis). " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python), moniliger (Psammophis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J.  jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 38. 30. 32.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus). " (Eunectes).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 39. 32. 36. 25.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). morspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus). " (Eunectes). mutus (Lachesis).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 43.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus). " (Eunectes).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 39. 32. 36. 25.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). melagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 43.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). morspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus). " (Eunectes). mutus (Lachesis).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 43.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx), javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).  L. Lacerta.	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea). " (Xenodon). Metapoceros. Micropechis. miliarius (Sistrurus). missisippiensis (Alligator). molurus (Python). moniliger (Psammophis). monspessulana (Coelopeltis). mortuarius (Tropidonotus). mucosus (Zamenis). multimaculatus (Dipsadomorphus). muralis (Lacerta). murinus (Cnemidophorus). " (Eunectes). mutus (Lachesis). mydas (Chelone).  N.	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 43.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).  L. Lacerta. Lacertilia.	20. 40. 29. 29. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 28.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).  L. Lacerta. Lacertilia. " vera.	20. 40. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 30. 32. 36. 25. 23. 28. 43. 11.
Iguana. Iguanidae. ikaheka (Micropechis). Ilysia. Ilysiidae. imbricata (Chelone). inornatus (Monitor). irregularis (Chlorophis).  " (Dipsadomorphus).  J. jaculus (Eryx). javanicus (Trionyx). javanicus (Acrochordus). jubatus (Calotes).  K. kingii (Chlamydosaurus). korros (Zamenis). kuhlii (Gonyocephalus).  L. Lacerta. Lacertilia.	20. 40. 29. 29. 29. 11. 23. 33. 37. 29. 10. 29. 18.	mauritanica (Tarentola). melanozostus (Tropidonotus). melanurus (Coluber). meleagris (Acontias). merremmii (Rhadinea).	17. 30. 32. 25. 34. 34. 21. 40. 43. 15. 28. 38. 30. 32. 36. 25. 23. 28. 43. 11.

nattereri (Thamnodynastes).	37.	Pseudechis.	40.
nebulatus (Petalognathus).	35.	pseudogeographica (Clemnys).	8.
nigricollis (Naja).	40.	pumilus (Chamaeleon).	26.
niloticus (Crocodilus).	14.	pullatus (Spilotes)	32.
" (Varanus).	22.	punctatus (Caiman).	15.
nivea (Naja).	41.	" (Sphenodon).	1.
novae-guineae (Chelodina).	10.	" (Varanus).	23.
		punctularia (Clemnys).	7.
О.		puniceus (Lachesis).	43.
11 1 (T 1 )	0.4	pusilla (Testudo).	2.
ocellata (Lacerta).	24	Ptychozoon.	17.
ocellatus (Chalcides).	25.	Python.	27.
officinalis (Scincus).	25.	Pyxis.	5.
olfersii (Philodryas).	38. 35.		
Oligodon.	35.	Q.	
oligodon (Calamaria).	27.	quadrivirgatus (Coluber).	32.
Ophidia.	21.	qualitingual (condon).	
Ophisaurus.	20.	R.	
Ophryoessa.	36	1° 4 - (m - 4 - 1 - )	4.
Opisthoglypha.	19.	radiata (Testudo).	32
orbicularis (Agama).	39.	radiatus (Coluber).	9.
ornata (Chrysopelea).	22.	radiolata (Platemys).	14.
ornatus (Monitor).	15	raninus (Crocodilus).	37.
Ostolaemus. Oxybelis.	39	regalis (Dipsas).	34.
oxycephalus (Coluber).	32	reginae (Liophis).	27.
Oxyrhopus.	37.	regius (Python).	8.
Oxyrnopus.	01.	reticularia (Clemnys).	8.
P.			27.
~ .		reticulatus (Python).	27.
palpebrosus (Caiman).	16	" (Typhlops). rhabdocephalus (Xenodon).	34.
palustris (Crocodilus).	15.	Rhachiodontinae.	36.
pardalis (Testudo).	3.	Rhadinaea.	34.
pectinata (Cyclura).	21.	rhodostoma (Ancistrodon).	43.
pelamis (Hydrophis).	39.	rhodopleuron (Chrysopelea).	39.
Pelochelys.	11.	rhombeatus (Causus).	42.
Pelomedusa.	9.	" (Trimerorhinus).	38.
peronii (Python).	27.	Rhynchocephalia.	1.
Petalognathus.	35.	rhynchops (Cerberus).	36.
petolarius (Oxyrhopus).	37.	Rhyptoglossa.	26.
Philodryas.	38.	rubriventris (Clemnys).	8.
Phrynocephalus.	19.	rufa (Cylindrophis).	29.
Physignathus.	19.	rufescens (Coronella).	37.
pictus (Dendrophis).	33.	rufiventris (Dromicus).	33.
pileatus (Herpetodryas).	38.	russelli (Vipera).	42.
piscator (Tropidonotus).	30.		
planiceps (Platemys).	10	S.	
Platemys.	9.	2 4 /37	22.
Platurus.	39.	salvator (Varanus).	22. 29.
platurus (Hydrus).	39.	saurita (Tropidonotus).	29. 36.
platycephala (Emys).	10	scabra (Dasypeltis).	13.
plica (Uraniscodon).	20.	schlegelii (Tomistoma).	36.
Podocnemus.	9.	schneideri (Homalopsis).	27.
poecilogyrus (Liophis).	33.	" (Python).	20.
Polychrus.	20.	schreibersi (Liocephalus). Scincidae.	25.
polyphemus (Testudo).	$\frac{3}{14}$ .	Scincus.	25.
porosus (Crocodilus).	40.		22.
porphyriacus (Pseudechis).	38	scincus (Monitor). sclerops (Caiman).	15.
prasinus (Dryophis).	39.	scorpiiodes (Cinosternon).	9.
Proteroglypha.	39. 39.	scripta (Clemnys).	8.
Psammophis.		scytale (Ilysia).	29.
Pseudaspis.	01.	soytate (Hysia).	20,

semifasciatus (Bungarus).	40. [	Trimerorhinus.	38.
senegalensis (Chamaeleon).	26.	Trionychida.	10.
serpens (Scincus).	25.	Trionyx.	10.
serpentinus (Pseudopus).	21.	tripudians (Naja).	40.
serrata (Clemnys).	8.	tristis (Monitor).	23.
severus (Xenodon).	34.	triunguis (Trionyx).	10.
sexlineata (Tachydromus).	24.	Trogonophis.	24.
sinuatus (Sternothaerus).	9.	troostii (Clemnys).	8.
Sistrurus.	43.	Tropidonotus.	29.
smythii (Grayia).	35.	tuberculata (Iguana).	21.
spengleri (Clemnys).	7.	Tupinambus.	23.
Sphargidae.	12.	Typhlopidae.	27.
Sphenodon.	1.	Typhlops.	27.
Spilotes	32.	typhlus (Liophis).	34.
spilotus (Python).	27.	typus (Dispholidus).	38.
spinipes (Uromastix).	19.		
spinosa (Geoemyda).	7.	U.	
sputatrix (Naja).	41.	Uraniscodon.	20.
stellatus javanicus (Trionyx).	10.	Urocentron.	20.
" (Trionyx).	10.	Uromastix.	19.
Sternothaerus.	9.	Urotheca.	35.
stolatus (Tropidonotus).	30.	0101110011	
subcinctus (Lycodon).	31.	v.	
subminiatus (Tropidonotus).	30. 10, 11.		00
sabplanus (Trionyx).	35.	Varanidae.	22.
subquadratus (Oligodon).	7.	Varanus.	22.
subtrijuga (Clemnys).	18.	venusta (Coronella).	39.
sumatranus (Gonyocephalus).	20.	verrucosus (Chamaeleon).	26.
superciliosa (Ophryoessa).	23.	versicolor (Calotes).	18. 17.
surinamensis (Ameiva).	20.	verticillatus (Gecko).	42.
т.		Vipera.	42.
2.		Viperidae.	42.
tabulata (Testudo).	2.	Viperinae. viperinus (Tropidonotus).	30.
Tachydromus.	24.	viridiflavus (Zamenis).	32.
Tarentola.	17.	viridis (Lacerta).	24.
teguixin (Tupinambas).	23.	" (Trigonocephalus).	43.
Tejidae.	23.	vittatus (Tropidonotus).	30.
temminckii (Macroclemnys).	8.	volans (Draco).	18.
terrapin (Clemnys).	7.	vosmacri (Testudo).	4.
terrificus (Crotalus).	44.	vulgaris (Chamaeleon).	26.
tessellata (Calamaria).	36.	1 8 (	
Testudinidae.	2.	w.	
Testudo.	2.		
tetraspis (Ostolaemus).	15. 11.	wiegmanni (Trogonophis).	24.
Thalassochelys.	37.	0 1	
Thamnodynastes.	2.	X.	
Thecophora.	30.		0.4
tigrinus (Tropidonotus).	25.	Xenodon.	34.
Tiliqua.	23.	-	
timorensis (Varanus). Tomistoma.	13.	Z.	
	30.	Zamenis.	31.
trianguligerus (Tropidonotus). tricarinata (Emys).	9.	Zonuridae.	21.
tridactylus (Chalcides).	25.	Zonurus.	21.
trijuga (Clemnys).	7.		
villaga (Ciomajo).			





## ECAUDATA.

## PHANEROGLOSSA.

## FIRMISTERNIA.

## RANIDAE.

#### OXYGLOSSUS.

Oxyglossus lima Tschudi.

a. Squelette (2,5 cm.) Java.

#### RANA.

## Rana grunniens Daudin.

- a. Squelette (11,5 cm.). Amboina. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (14,5 cm.). Saparoea. Voyage de M. Reinwardt.
  Rana saparoeae Reinwardt.

## Rana macrodon Kuhl.

? a. Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. Rana hydromedusa Kuhl.

## Rana tigrina Daudin.

- a. Squelette (5 cm.). Java.
- ¿. Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

Cat. Ost. Amphibies.

## Rana adspersa Bibron.

a. Squelette (10.3 cm.). Cap, Uitenhage. Des collections de M. von Horstock, 1833.

Rana catesbiana Shaw.

a. Squelette (12,6 cm.). Nashville. Des collections de M. Troost. Rana mugiens.

Rana esculenta Linné.

a. Squelette (6,8 cm.). Hollande.

Rana erythraea Schlegel.

a. Squelette (6,3 cm.). Sumatra.

#### RHACOPHORUS.

## Racophorus maculatus Gray.

- a. Squelette (5,2 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Hyla leucomystax.
- b. Squelette (4 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. *Hyla leucomystax*.
- c. Squelette (3,9 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Hyla leucomystax.
- d. Squelette (6,2 cm.). Java. Hyla leucomystax.
- e. Squelette (6,7 cm.). Java. Hyla leucomystax.

Rhacophorus reinwardtii Boie.

a. Squelette (6 cm.). Java. Des collections de M. Boie.

## ENGYSTOMATIDAE.

#### BRACHYCEPHALUS.

Brachycephalus ephippium Spix.

a. Squelette (1,6 cm.). Brésil. Incomplet.

#### CALLULA.

Callula baleata Müller.

a. Squelette (3,5 cm.). Java.

## ARCIFERA.

#### CYSTIGNATHIDAE.

#### CERATOPHRYS.

Ceratophrys cornuta Linné.

a. Squelette (12,2 cm.). Cap St. Paul.

#### LEPTODACTYLUS.

Leptodactylus pentadactylus Laurent.

a. Squelette (10 cm.). Surinam.

## BUFONIDAE.

#### BUFO.

Bufo viridis Laurent.

- a. Squelette (6,7 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Bufo arabicus.
- b. Squelette (6 cm.). Autriche.
- c. Squelette (5,7 cm.). Hollande. Bufo variabilis.

## Bufo vulgaris Laurent.

- a. Squelette (8,3 cm.). Europe. Bufo cinereus.
- b. Squelette (10 cm.). Europe. Bufo cinereus.
- c. Squelette (11,8 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Bufo japonicus.
- d. Squelette (11,5 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger. Bufo japonicus. Manquent les extrémités antérieures.

## Bufo melanostictus Schneider.

- a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections de M. Blume. Bufo scaber.
- b. Squelette (8,8 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. Bufo scaber.
- c. Squelette (9,8 cm.) Java. Des collections de M. van Raalten. Bufo scaber.

Bufo lentiginosus Shaw, var. musica Latreille.

a. Crâne (2,1 cm.). Tennessee. Des collections de M. Troost.

## Bufo biporcatus Schlegel.

- a. Squelette (6,9 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (4,3 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
- c. Squelette (3,7 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.

## Bufo asper Gravenhorst.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (12,3 cm.). Java. Des collections de M. Blume.

Bufo marinus Linné.

a. Squelette (12,3 cm.). Bufo agua.

Bufo typhonius Linné.

a. Squelette (5 cm.). Brésil.

## HYLIDAE.

#### HYLA.

Hyla faber Wied.

a. Squelette (10,7 cm.). Surinam.

Hyla boans Daudin.

a. Squelette (4,8 cm.). Surinam.

## Hyla vernulosa Laurent.

a. Squelette (6,6 cm.). Surinam.

## Hyla dolichopsis Cope.

- a. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller. Hyla cyanea.
- Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller. Hyla cyanea.

#### PELOBATIDAE.

#### PELOBATES.

## Pelobates fuscus Laurent.

- a. Squelette (5 cm.). Autriche.
- b. Squelette (4 cm.). Autriche.

#### MEGALOPHRYS.

## Megalophrys montana Kuhl.

a. Squelette (5,5 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

## AGLOSSA.

## PIPIDAE.

#### PIPA.

## Pipa americana Laurent.

- a. Squelette (12,5 cm.). Surinam.
- Squelette d'une femelle (11,5 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

## CAUDATA.

## SALAMANDRIDAE.

## SALAMANDRINAE.

#### SALAMANDRA.

Salamandra maculosa Laurent.

- a. Squelette (15,5 cm.). Cabinet Temminck.
- b. Squelette (16 cm.). Europe. Salamandra terrestris.

#### MOLGE.

Molge cristata Laurent.

a. Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

Molge pyrrhogastra Boie.

a. Squelette (10 cm.). Japon. Salamandra subcristata.

## AMBLYSTOMATINAE.

#### HYNOBIUS.

Hynobius naevius Schlegel.

a. Squelette (10,5 cm.). Japon.

#### ONYCHODACTYLUS.

Onychodactylus japonicus Houttuyn.

a. Squelette (12,5 cm.). Japon. Salamandra unguiculata.

## AMPHIUMIDAE.

#### MEGALOBRANCHUS.

Megalobranchus maximus Schlegel.

a. Squelette (68 cm.). Japon.

#### CRYPTOBRANCHUS.

Cryptobranchus alleghaniensis Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. Salamandra menopoma.
- b. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. Salamandra menopoma.

## PROTEIDAE.

#### NECTURUS.

Necturus maculatus Rafinesque.

- a. Squelette (20 cm.). Amérique septentrionale. Menobranchus lateralis.
- b. Crâne (2,5 cm.). Amérique septentrionale. Des collections de M. Troost. Menobranchus lateralis.

#### PROTEUS.

Proteus anguineus Laurent.

a. Squelette (28 cm.). Carniola.

## APODA.

## COECILIIDAE.

## ICHTHYOPHIS.

Ichthyophis glutinosus Linné.

a. Squelette (37 cm.). Bangkok, De M. R. C. Keun.

# RÉSUMÉ.

ECAUDATA.	1	Pg.  Sq.   Cr.
LUMUDAIA.		Transport   39   1
	Pg. Sq. Cr.	Hyla venulosa. 5. 1
Oxyglossus lima.	1. 1	" dolichopsis. 5. 2 Pelobates fuscus. 5. 2 Megalophrys montana. 5. 1 Pina americana. 5. 2
Rana grunniens.	1. 2 1. 1	Pelobates fuscus. 5. 2
" macrodon.	1. 1	Megalophrys montana. 5. 1
" tigrina.	1. 2	Pipa americana. 5. 2
" adspersa.	2. 1	
" catesbiana.	2. 1	Ecaudata   47  1
" esculenta.	1. 2 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 1	CAUDATA
" erythraea.	2 1	CAUDATA.
Rhacophorus maculatus.	2, 5	Salamandra maculosa. 6. 2
" reinwardtii.	2 1	
Brachycephalus ephippium.	2. 1	1110180 011014111
Callula baleata.	2. 1 3. 1 3. 1	
Ceratophrys cornuta.	3. 1	22, 200100 2001000
Leptodactylus pentadadylus.	3. 1	
Bufo viridis.	3. 1	Megalobranchus maximus. 7. 1
" vulgaris.		Cryptobranchus alleghianensis. 7. 2 Necturus maculatus. 7. 1
" melanostictus.	3. 4 4. 3	
lentiginosus.	4. — 1	Proteus anguineus. 7 1
" biporcatus.	4. 3	Caudata 11 1
v asper.	4. 2	
w marinus.	4. 1	APODA.
" typhonius.	4. 1	
Hyla faber.	4. 1 4. 1 4. 1	Ichthyophis glutinosus. 8. 1
" boans.	4. 1	Apoda 1
" DUALIS,		
	39 1	•

## RÉCAPITULATION.

		Sq.	Cr.
Ecaudata.		47	1
Caudata.		11	1
Apoda.		1	
Échantillons.		59	2

## TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

<b>A.</b>	F.		
adspersa (Rana).	2.	faber (Hyla),	4.
Aglossa.	5.	Firmisternia.	1.
agua (Bufo).	4.	fuscus (Pelobates).	5.
alleghianensis (Cryptobranchus).	7.	ruscus (1 ciobates).	v.
Amblystomatidae.	6.	G.	
americana (Pipa).	5.		_
Amphiumidae.	7.	glutinosus (Ichthyophis).	8.
anguineus (Proteus).	7.	grunniens (Rana).	1.
Apoda.	8.	H.	
arabicus (Bufo).	3.	11.	
Arcifera.	3.	hydromedusa (Rana).	1.
asper (Bufo).	4.	Hyla.	4.
		Hylidae.	4.
В.		Hynobius.	6.
baleata (Callula).	3.	ı.	
biporcatus (Bufo).	4		
boans (Hyla).	4.	Ichthyophis.	8.
Brachycephalus.	2.	-	
Bufo.	3.	J.	
Bufonidae.	3.	japonicus (Bufo).	3.
С.		" (Onychodactylus).	7.
Callula	3.	L.	
catesbiana (Rana).	2.	11.	
Caudata.	6.	lateralis (Menobranchus).	7.
Ceratophrys.	3.	lentiginosus (Bufo).	4.
cinereus (Bufo).	3.	Leptodactylus.	3.
Coeciliidae.	8.	leucomystax (Hyla).	2.
cornuta (Ceratophrys)	3.	lima (Oxyglossus).	1.
cristata (Molge).	6.	м,	
Cryptobranchus.	7.	1VI.	
cyanea (Hyla).	5.	macrodon (Rana).	1.
Cystignatidae.	3.	maculatus (Necturus).	7.
D.		" (Rhacophorus).	2.
		maculosa (Salamandra).	6.
dolichopsis (Hyla).	5.	marinus (Bufo).	4.
E.		maximus (Megalobranchus).	7.
	,	Megalobranchus.	7.
Ecaudata.	1.	Megalophrys.	5.
Engystomatidae.	2.	melanostictus (Bufo).	4.
ephippium (Brachycephalus).	2.	menopoma (Salamandra).	7. 6.
erythraea (Ranz).	2.	Molge.	5.
esculenta (Rana).	2.	montana (Megalophrys).	0.

TABLE ALPHABÉTIQUE.				
mugiens (Rana). musicus (Bufo).	2. 4.	reinwardtii (Rhacophorus). Rhacophorus.	2. 2.	
N.		s.		
naevius (Hynobius). Necturus.  O. Onychodactylus. Oxyglossus.	6. 7. 7.	Salamandra. Salamandridae. Salamandrinae. saparoeae (Rana). scaber (Bufo). subcristata (Salamandra).	6. 6. 1. 4.	
P.		T.		
Pelobates, Pelobatidae. pentadactylus (Leptodactylus). Phaneroglossa. Pipa.	5. 5. 3. 1.	terrestris (Salamandra). tigrina (Rana). typhonius (Bufo). <b>U.</b>	6. 1. 4.	
Pipidae. Proteidae. Proteus. pyrrhogastra (Molge).	5. 7. 7. 6.	unguiculata (Salamandra).	7.	
Rana. Ranidae.	1. 1.	variabilis (Bufo). venulosa (Hyla). viridis (Bufo). vulgaris (Bufo).	3. 5. 3.	





## MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

## PAYS-BAS

PAR

## H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

## CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

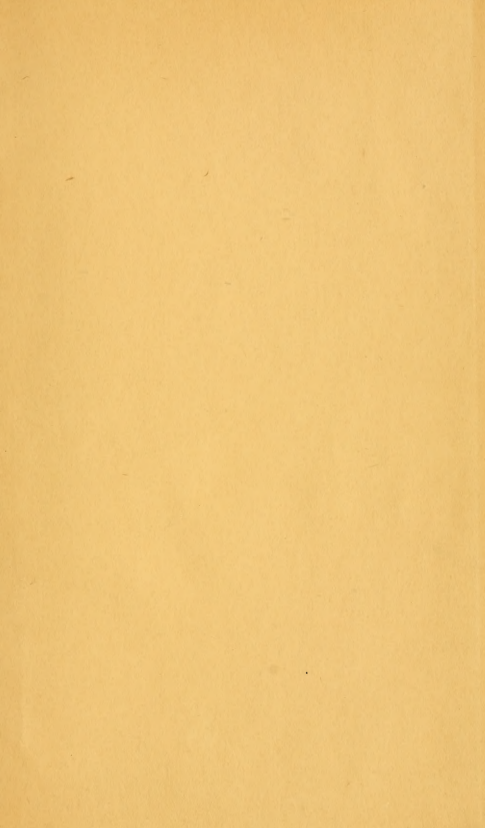
## ÉTABLISSEMENT.

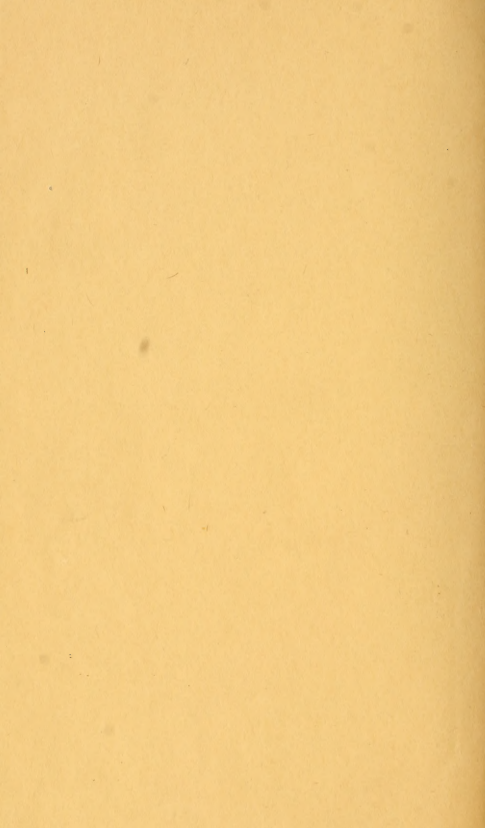
l'om	e I.	Contenant	: BUCEROS — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
»	II.	))	OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTURES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. — VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
>>	III.	»	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS ALCEDINES. (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
>>	IV.	»	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
>>	V.	<b>»</b>	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — ARDEAE. — IBIS.
	VI.	» ·	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATORES.
>>	VII.	<b>»</b>	SIMIAE.
>>	VIII.	. »	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
1)	IX.	<b>»</b>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
>>	X2.	<b>»</b>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES
»	XI.	· »	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACÉS).
»	XII.	»	CATALOGUE, SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
>>	XIII.	>>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES.

Prix des tomes I-IX, X2, XI-XIV flor. 60.75.

CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION DE FEU Mª. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

» XIV.





3 2044 106 278 518

Po \$6

